**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель ЦЗК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Аксеновский В.А.**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**для проведения запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на: комплексное техническое обслуживание очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт»**

г. Санкт-Петербург

2023

**УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

# **Раздел I. Общие положения**

* 1. Настоящая документация подготовлена в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»*,* Положением «О закупке товаров, работ и услуг АО «Петролеспорт».
  2. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса предложений электронной форме, разместив сообщение об этом на официальном сайте, до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запрос предложенийе.

# **Раздел II. Сведения о запросе предложений в электронной форме**

* 1. Заказчик: АО «Петролеспорт».
  2. Юридический и фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Гладкий остров, дом 1.
  3. Способ проведения закупки и предмет: запрос предложений в электронной форме на право заключение договора на комплексное техническое обслуживание очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт».
  4. Участниками запрос предложенийа могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.
  5. Начальная максимальная цена (НМЦ): **13 963 719 (Тринадцать миллиона девятьсот шестьдесят три тысячи семьсот девятнадцать) руб. 96 коп., в т.ч. НДС 20% / 11 636 433 (Одинадцать миллионов шестьсот тридцать шесть тысяч четыреста тридцать три) руб. 30 коп. без НДС.**
  6. *При получении предложений от претендентов, имеющих упрощенную систему налогообложения и работающих по стандартной схеме налогообложения, Заказчик будет опираться на разъяснение УФАС России №ПИ/90142/21 от 22.10.2021г. Согласно которому, Заказчик не имеет правовых оснований производить какие-либо вычеты из ценовых предложений участников закупки, применять иные особенности оценки и сопоставления заявок в отношении разных категорий налогоплательщиков. Аналогичная позиция изложена в Определении судебной коллеги по экономическим спорам Верховного суда РФ от 23.04.2021г. №307-ЭС20-21065 по делу № А56-75118/2019, Постановлениях Арбитражных судов по делам №№ А40-178780/20 (№09АП-76370/2020), №А40-107093/2020 (№ 09АП-6593/2021, Ф05-20154/2021), №А40-4461/2021 (№09АП-39965/2021), №А56-75118/2019 (№307-ЭС20-21065, №Ф07-8463/2020, №13АП-4980/2020), №А40-95631/2021.*Срок выполнения работ: до 30.12.2023 г. с момента подписания Договора
  7. Обеспечение заявки: предоставляется участником закупки в виде денежных средств или независимой гарантии.Выбор способа обеспечения заявки на участие в запросе предложений осуществляется участником закупки. Порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений: 1,5% от начальной (максимальной) цены договора с НДС, что составляет: 209 455 (двести девять тысяч четыреста пятьдесят пять) рублей 80 копеек на специальный счет участника закупки. Независимая гарантия должна быть составлена в соответствии с требованиями ч.14.1. ст. 3.4 223-ФЗ.
  8. Обеспечение Договора: не требуется.
  9. Место выполнения работ: 198095, Санкт-Петербург, территория АО «Петролеспорт».
  10. Условия оплаты: в соответствии с Разделом 4 проекта Договора.
  11. Центральная закупочная комиссия (далее - ЦЗК) - центральный закупочный орган Заказчика, осуществляющий организацию и проведение запрос предложенийа в электронной форме. *При осуществлении закупочных процедур руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок обязан принимать меру по предотвращению и урегулированию конфликта интересов в соответствии с Федеральным*[*законом*](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_413544/64ca591ea83268ee3d33f6e564cbcac0d3a073d9/#dst125)*от 25 декабря 2008 года N 273-ФЗ «О противодействии коррупции». Члены комиссии должны соответствовать требования установленные в ч.ч. 7.1, 7.2, 7.3 ст. 3 Федерального закона №223-ФЗ.*

**Контактное лицо:** Черняев Олег Витальевич

**Телефон:** +7 (812) 677-15-57 доб. 2875

**Адрес электронной почты:** oleg.chernyaev@globalports.com

**Порядок, место, дата начала и дата и время окончания срока подачи предложений.**

Документация о проведении запроса предложений в электронной форме размещена на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг - www.zakupki.gov.ru и на сайте торговой площадки <https://etp-ets.ru>

2.12. Дата начала подачи заявок: 23.03.2023 г. с момента размещения извещения в ЕИС и на ЭТП.

2.13. Окончание приема заявок: 31.03.2023г. до 09:00 часов (время МСК).

2.14 Дата и время открытия доступа к заявкам и начала рассмотрения заявок: 31.03.2023г. в 09:30 часов (время МСК).

2.15. Дата подведения итогов рассмотрения заявок: 14.03.2023г. в 10:00 часов (время МСК).

2.16 Место открытия доступа к поданным заявкам на участие в запросе предложений: ЭТП в сети «Интернет» по адресу: <https://etp-ets.ru>

2.17. Место рассмотрения предложений: Санкт-Петербург, Гладкий остров д.1.

2.18. Место подачи предложений: предложения принимаются в электронной форме посредством электронной торговой площадки <https://etp-ets.ru>

2.19. Требования к качеству, технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства - размер, упаковка, отгрузка) товара, работы, услуги и иные требования, связанные с определением соответствия товара, работы, услуги потребностям Заказчика:

2.20. Подрядчик обязан выполнить работы по комплексному техническому обслуживанию очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт» в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1) и Ведомостью объемов работ (Приложение №1.1 к Техническому заданию) с обеспечением производства и качества работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями. (СНиП «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» , СНиП «Безопасность труда в строительстве. Часть 2», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»).

2.21. Участник процедуры должен иметь соответствующие производственные мощности, технологическое оборудование, квалифицированный персонал.

2.22. **Срок гарантии на результат работ** не может быть менее 3 (трех) месяцев от даты подписания обеими сторонами Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2).

2.23. Закупка и транспортировка материалов осуществляется за счет Подрядчика. Иные основные условия выполнения работ, которые не подлежат изменению участником закупки, установлены в проекте Договора.

# **Раздел III. Порядок предоставления документации о проведении запроса предложений в электронной форме и разъяснения ее положений, внесение изменений в документацию.**

3.1. Документация о проведении запроса предложений в электронной форме размещена на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)и на сайте торговой площадки https://etp-ets.ru.

Документация о проведении запрос предложенийа в электронной форме доступна для ознакомления на официальном сайте без взимания платы.

3.2. Любое заинтересованное лицо вправе направить в форме электронного документа ЦЗК запрос о разъяснении положений документации о проведении запроса предложений в электронной форме.

3.3. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса ЦЗК направляет в форме электронного документа разъяснения положений документации о **проведении запроса предложений** в электронной форме, если указанный запрос поступил в ЦЗК не позднее, чем за три рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в запросе предложений в электронной форме.

3.4. В течение одного дня с даты направления разъяснения положений документации по запросу заинтересованного лица такое разъяснение размещается ЦЗК на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания заинтересованного лица, от которого поступил запрос. Разъяснение положений документации о проведении запроса предложений в электронной форме не должно изменять ее суть.

3.5. ЦЗК по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в документацию о проведении запроса предложений в электронной форме. Изменение предмета запроса предложений в электронной форме не допускается.

3.6. Изменения должны быть размещены на официальном сайте, на котором размещено уведомление и документация о проведении запроса предложений не позднее, чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении изменений. В случае внесения изменений срок подачи заявок на участие в запросе предложений продлевается таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в закупке.

3.7. Участники закупки самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в документацию о проведении запрос предложенийа в электронной форме.

3.8. Дополнительная информация предоставляется на ознакомление на бумажном/электронном носителе по письменному запросу претендента на участие в закупке. Документация предоставляется представителю лица, подавшему письменный запрос. Документы, входящие в состав предоставляемой документации, являются конфиденциальными, не подлежат разглашению, распространению, копированию, фотографированию и не могут быть переданы Третьим лицам.

3.9. Заказчик не несет ответственности в случае, если участник закупки не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию о проведении запроса предложений в электронной форме, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

# **Раздел IV. Требования к участникам запроса предложений в электронной форме**

4.1. Участник запроса предложений должен соответствовать следующим требованиям:

- непроведение ликвидации участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника такой закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

- неприостановление деятельности участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие у участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника такой закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период. Участник такой закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства не принято;

- отсутствие у участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные ст. 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- отсутствие фактов привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства участника такой закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного ст. 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- соответствие участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства указанным в документации о закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, если в соответствии с законодательством Российской Федерации информация и документы, подтверждающие такое соответствие, содержатся в открытых и общедоступных государственных реестрах, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены эти информация и документы);

- обладание участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

- обладание участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства правами использования результата интеллектуальной деятельности в случае использования такого результата при исполнении договора;

- являться субъектом малого и среднего предпринимательства;

- сведения об участнике закупки должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков (44-ФЗ, 223-ФЗ);

- Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в части лицензируемого вида работ в соответствии с требованиями Таблицы № 2 Приложения № 1.1 к Техническому заданию. В случае отсутствия в лицензии участника деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности участник запрос предложенийа предоставляет копию договора со специализированным полигоном или договор с предприятием, имеющим лицензию на осуществление деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности, с предоставлением действующей лицензии такого полигона и/или предприятия (на этапе заключения Договора)

4.2. Претендент не допускается к участию в запросе предложений в электронной форме в случаях:

* непредставления документов, определенных п. 5.3. настоящей документации;
* несоответствия требованиям, установленным настоящей документацией;
* несоответствия заявки на участие в закупке в электронной форме требованиям документации о проведении закупки в электронной форме, в том числе при нарушении требований к оформлению Форм №1-10, наличия в таком предложении отличных или превышающих установленные в Приложении №1 «Техническое задание» показателей;
* не подписания заявки ЭЦП;
* предложения гарантии, несоответствующей указанной в настоящей документации;
* предложения условий оплаты, несоответствующих указанным в настоящей документации;
* несоответствия предлагаемых товаров, работ, услуг требованиям документации в том числе по количественным, техническим, функциональным и качественным показателям (несоответствие количества поставляемого товара, несоответствие качества, объема выполняемых работ, оказываемых услуг и т.д.);
* предоставления в составе заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки;
* несогласия претендента на участие в закупке с условиями проекта договора, технического задания, содержащихся в документации о закупке;
* не предоставления претендентом Заказчику, Организатору письменных разъяснений положений поданной им заявки на участие в закупке по письменному запросу Заказчика, Организатора, в том числе несогласия с исправлением очевидных арифметических ошибок, расхождений между суммами, выраженными словами и цифрами, расхождений между единичной расценкой и общей суммой, полученной в результате умножения единичной расценки на количество.
* не предоставления подтверждения обеспечения заявки на участие в запросе предложений в электронной форм

4.3. В случае установления факта недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных претендентом или участником запроса предложений в электронной форме в соответствии с п. 5.3 настоящей документации, ЦЗК отстраняет такого претендента или участника запроса предложений в электронной форме от участия в запросе предложений в электронной форме на любом этапе его проведения. Заказчик имеет право отказать победителю в заключении договора в случае возникновения обстоятельств, в силу которых такой победитель перестает соответствовать требованиям, предусмотренным п. 4. 2 настоящей Документации.

# **Раздел V. Требования к содержанию, составу и форме Предложения на участие в запросе предложений**

**5.1. Претендент на участие в запросе предложений в электронной форме должен подготовить Предложение на участие в запросе предложений, включающее:**

1) Заявку на участие в запросе предложений в электронной форме - подается по формам № 1, № 2, а также ценовое предложение по форме № 5, являющимся неотъемлемой частью настоящей документации, и должна быть подписана уполномоченным лицом, имеющим право действовать от имени заявителя. Подпись на заявке удостоверяется печатью организации;

2) Документы, подтверждающие соответствие претендента требованиям документации (согласно перечню, установленному п. 5.3 настоящего раздела).

**5.2. Требования к оформлению Предложения на участие в запросе предложений:**

5.2.1. Перечень документов, предоставляемых в составе Предложения, с указанием их точного наименования и реквизитов, должен быть перечислен в описи, предоставляемой заявителем по форме № 4, являющейся неотъемлемой частью настоящей документации. Опись должна быть подписана уполномоченным лицом, имеющим право действовать от имени претендента.

5.2.2. Вся документация должна быть написана на государственном языке Российской Федерации — русском языке.

5.2.3. Документы иностранного происхождения, составленные на иностранном языке, при предоставлении в составе Предложения должны сопровождаться их надлежаще заверенным переводом (нотариально, путем проставления апостиля, через консульское учреждение) на русский язык.

5.2.4. Документы, содержащие помарки, подчистки, дописки, исправления, противоречия, ошибки и т.п., за исключением необходимых исправлений ошибок, сделанных претендентами (их уполномоченными представителями), и которые надлежащим образом заверены уполномоченным лицом путем проставления подписи и печати рядом с исправлениями, при принятии решения о признании претендента участником запрос предложенийа в электронной форме, не рассматриваются и считаются не поданными.

5.2.5. Печати и подписи, а также реквизиты и текст копий документов должны быть четкими и читаемыми.

Подписи на копиях документов должны быть расшифрованы (указывается должность, фамилия и инициалы подписавшегося лица).

**5.3. Перечень документов к Предложению на участие в запросе предложений:**

**5.3.1. Первая часть заявки на участие в запросе предложений в электронной форме (форма №1).**

**5.3.2 Вторая часть заявка на участие в запросе предложений электронной форме (форма №2) со следующими приложениями:**

5.3.2.1. Приложение 1 (Форма №3 - Анкета Участника) в котором должны быть включены следующая информация:

- наименование, фирменное наименование (при наличии), адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица, учредительный документ, если участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо;

- фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, адрес физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, если участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является индивидуальный предприниматель;

5.3.2.2. Приложение 2 (Форма № 4 - Опись документов);

5.3.2.3. Копия документа, подтверждающего полномочия лица действовать от имени участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, за исключением случаев подписания заявки:

а) индивидуальным предпринимателем, если участником такой закупки является индивидуальный предприниматель;

б) лицом, указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица (далее - руководитель), если участником такой закупки является юридическое лицо;

5.3.2.4. Копии документов, подтверждающих соответствие участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, за исключением случая, предусмотренного подп. «е» п. 9 ст. 3.4 Федерального закона № 223-ФЗ;

5.3.2.5. Идентификационный номер налогоплательщика участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);

5.3.2.6. Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица, если участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо, или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика таких лиц;

5.3.2.7. Копия решения о согласии на совершение крупной сделки или о последующем одобрении этой сделки, если требование о наличии указанного решения установлено законодательством Российской Федерации и для участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключение по результатам такой закупки договора либо предоставление обеспечения заявки на участие в такой закупке (если требование об обеспечении заявок установлено заказчиком в извещении об осуществлении такой закупки, документации о конкурентной закупке), обеспечения исполнения договора (если требование об обеспечении исполнения договора установлено заказчиком в извещении об осуществлении такой закупки, документации о закупке) является крупной сделкой;

5.3.2.8. Информация и документы об обеспечении заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, если соответствующее требование предусмотрено извещением об осуществлении такой закупки, документацией о закупке:

а) реквизиты специального банковского счета участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, если обеспечение заявки на участие в такой закупке предоставляется участником такой закупки путем внесения денежных средств;

б)независимая гарантия или ее копия, если в качестве обеспечения заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства участником такой закупки предоставляется независимая гарантия;

5.3.2.9. Декларация, подтверждающая на дату подачи заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства:

а) непроведение ликвидации участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника такой закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

б) неприостановление деятельности участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) отсутствие у участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника такой закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период. Участник такой закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства не принято;

г) отсутствие у участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные ст. 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

д) отсутствие фактов привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства участника такой закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного ст. 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

е) соответствие участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства указанным в документации о закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, если в соответствии с законодательством Российской Федерации информация и документы, подтверждающие такое соответствие, содержатся в открытых и общедоступных государственных реестрах, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены эти информация и документы);

ж) обладание участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

з) обладание участником конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства правами использования результата интеллектуальной деятельности в случае использования такого результата при исполнении договора;

5.3.2.10. Наименование страны происхождения поставляемого товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), документ, подтверждающий страну происхождения товара, предусмотренный актом Правительства Российской Федерации, принятым в соответствии с п. 1 ч. 8 ст. 3 Федерального закона № 223-ФЗ;

5.3.2.11. Справка - «Опыт выполнения аналогичных работа участника закупки» (форма №6). В качестве подтверждения наличия аналогичного опыта выполнения работ (соответствующего предмету закупки) за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке, являющимся предметом закупки, при этом стоимость ранее исполненного договора должна быть не менее 20% от НМЦ, участник предоставляет в составе заявки копии документов: исполненные договоры, акты выполненных работ КС-2, КС-3 Непредоставление данных документов не является основанием для отклонения заявки (критерий оценки заявки);;

5.3.2.12. Справка – «Состав и квалификации персонала участника закупки» (форма №7). В качестве подтверждения наличия сотрудников и их квалификации участник закупки, в составе заявки предоставляет копию документов: штатное расписание, трудовой договор, ГПХ и/или трудовые книжки, дипломы, аттестаты, сертификаты. Непредоставление данных документов не является основанием для отклонения заявки (критерий оценки заявки);

5.3.2.13. Справка – «Материально-технические ресурсы участника закупки» (форма №8). В качестве подтверждения наличия у участников Запрос предложенийа материально-технических ресурсов, участник Запрос предложенийа в составе заявки предоставляет копии документов: товарно-транспортных накладны и паспортов транспортных средств, находящихся в собственности организации, либо заверенными Участником копиями договоров аренды/лизинга транспорта, заверенными Участником копиями свидетельств на право собственности, копиями договоров купли-продажи либо копиями договоров аренды оборудования, специальных приспособлений и инструментов. Непредоставление данных документов не является основанием для отклонения заявки (критерий оценки заявки).

5.3.2.14. Копии свидетельств,указанные в п 6.2.3.5 закупочной документации. Непредоставление данных документов не является основанием для отклонения заявки (критерий оценки заявки);

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

**5.3.3. Ценовое (коммерческое) предложение (форма № 5).**

Ценовое (коммерческое) предложение должно включать расчет с разбивкой по пунктам Технического задания, заполненный в полном объеме, а также копии счетов/прайсов/коммерческих предложений на покупные материалы, указанные в расчете.

**5.4. Порядок подачи Заявки на участие в запросе предложений.**

5.4.1.Заявка подается в электронном виде на сайте электронной торговой площадки <https://etp-ets.ru> в соответствии с правилами работы данной площадки и должно в обязательном порядке быть подписано электронной цифровой подписью участника.

5.4.2. Заявка на участие в запросе предложений должна быть подана в срок, установленный разделом 2 настоящей документации.

5.4.3. Полученные после окончания установленного срока приема Заявкина участие в запросе предложений не рассматриваются.

5.4.5. Заявка на участие в запросе предложений в электронной форме состоит из:

5.4.5.1.I (первая) часть:

- должна содержать согласие участника запроса предложений на выполнение работ на условиях, предусмотренных техническим заданием, ведомостью объемов работ, а также требованиям документации на проведение запроса предложений и не подлежащих изменению по результатам проведения запросе предложений.

- первая часть заявки на участие в запросе предложений может содержать описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями документации о закупке.

- не должна содержать информации об участнике запросе предложений, информации о его ценовом предложении и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в документации о закупке.

5.4.5.2.II (вторая) часть:

- должна содержать сведения о претенденте, информацию о его соответствии единым требованиям, установленным документацией, а также предложение о качестве работы.

5.4.6.3.Ценовое (коммерческое) предложение.

Ценовое предложение подтверждается расчетом, составленным в соответствии с п. 5.3.3 Документации и заполненным в полном объеме.

**5.5. Изменения и отзыв Предложения на участие в запрос предложенийе.**

5.5.1. До истечения срока подачи Предложений на участие в запросе предложений, установленного п. 2.2.1 настоящей документации, претендент вправе изменить или отозвать свое Предложение.

5.5.2. Изменения в Предложение на участие в закупке оформляются в форме изменений (дополнений) в отдельные пункты Предложения либо в новой редакции Предложения в соответствии с правилами работы электронной торговой площадкиhttps://etp-ets.ru

5.5.3. Отзыв Предложений осуществляется в соответствии с правилами работы электронной торговой площадкиhttps://etp-ets.ru

**Раздел VI. Порядок рассмотрения и оценки предложений на участие в запросе предложений**

**6.1. Порядок открытия доступа к заявкам в электронной форме на участие в запросе предложений.**

6.1.1. Открытие доступа к заявкам в электронной форме производится на заседании ЦЗК в день, во время и месте, указанные в разделе 2 настоящей документации.

6.1.2. Протокол открытия доступа к заявкам в электронной форме размещается ЦЗК в течение трех дней, следующих после дня его подписания, на официальном сайте.

6.1.3. Открытие доступа к заявкам осуществляется на территории Заказчика с особым пропускным режимом. С целью обеспечения присутствия при открытии доступа кзаявкам, участникам запрос предложенийа в электронной форме необходимо связаться с контактным лицом ЦЗК не позднее чем за 2 дня, предшествующих открытию доступа кзаявкам, согласовать порядок визита участника.

**6.2. Рассмотрение и подведение итогов.**

6.2.1. Рассмотрениепоступивших предложений претендентов и подведение итогов проводится в дни, указанные в разделе 2 настоящей документации.

Рассмотрение Предложений и подведение итогов осуществляется ЦЗК.

6.2.2. Рассмотрение Предложений включает: стадию рассмотрения Предложений и стадию принятия решения о выборе победителя (подведение итогов) запрос предложенийа в электронной форме.

6.2.3. Для определения лучших условий исполнения договора, предложенных участниками, ЦЗК оценивает и сопоставляет предложения участников с учетом следующих критериев:

**Критерии и порядок оценки заявок на участие в запросе предложений.**

| №  п/п | Значимость критериев, % | Наименование Критериев и Показателей | Единица измерения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 65 | Цена договора | Рубль РФ |
| 2 | 5 | Аналогичный опыт выполнения работ за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в Запрос предложенийе, являющимся предметом закупки. При этом стоимость ранее исполненного Договора должна быть не менее 20% от НМЦ | Рубль РФ |
| 3 | 10 | Наличие у участника закупки квалифицированного персонала на постоянной или договорной основе. | Кол-во |
| 4 | 10 | Наличие у Наличие у участника закупки арендованного или собственного соответствующего технологического оборудования | Кол-во |
| 5 | 10 | Наличие у участника свидетельств, для выполнения работ, предусмотренных Договором, | Кол-во |
|  | 100% |  |  |

Примечание: Отсутствие достаточных документов/ подтверждающих документов по любому из вышеуказанных критериев оценки, приводит к 0 баллов для каждого такого критерия.

Победителем запрос предложенийа будет являться участник, предложение которого по назначенной системе критериев получило суммарно наибольший итоговый рейтинг.

**Порядок оценки:**

Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе предложений производится в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей закупочной документации.

По результатам оценки заявок, каждой заявке присваивается соответствующий рейтинг. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по мате­матическим правилам округления.

**Значимость критериев определяется в баллах. Максимально возможное количество баллов – 100.**

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в закупочной документации, умноженных на их значимость (коэффициент).

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения контракта производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

**Итоговый балл участников, определяется по формуле:**

Rfитог = (Rf1\*W) + (Rf2\*W) + (Rf3\*W) + (Rf4\*W) + (Rf5\*W)

где:

Rfитог – итоговый рейтинг, присуждаемый заявке;

Rf1 - итоговый рейтинг заявки, по критерию «Цена контракта»;

Rf2 - итоговый рейтинг заявки, по критерию «Аналогичный опыт выполнения работ»;

Rf3 - итоговый рейтинг заявки, по критерию «Наличие у участника закупки квалифицированного персонала на постоянной или договорной основе»;

Rf4 - итоговый рейтинг заявки, по критерию «Наличие у Наличие у участника закупки арендованного или собственного соответствующего технологического оборудования»;

Rf5 - итоговый рейтинг заявки, по критерию «Наличиие сертификатов соответствия»;

W - значимость критерия (коэффициент).

**Применяемые критерии:**

**6.2.3.1 по критерию «Цена контракта»**

рейтинг, присуждаемый заявке, определяется по формуле:

Rf1= Fmin/Fi\*100%

где:

Rf1 – рейтинг, присуждаемый заявке по указанному критерию;

Fmin – минимальная стоимость, предложенная участниками;

Fi – предложение, содержащееся в заявке по стоимости работ.

Максимальный балл по данному критерию – 65 баллов.

**6.2.3.2. по критерию «Аналогичный опыт выполнения работ за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке, являющимся предметом закупки, при этом стоимость ранее исполненного Договра должна быть не менее 20% от НМЦ.**

Участнику закупки, представившему информацию и подтверждения по максимальной стоимости исполненных Договоров за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке являющихся предметом закупки, при этом стиомсть ранее исполненного договра должна быть не менее 20% от НМЦ, получает максимальный балл – 5 баллов.

Баллы остальным участникам закупки присваиваются расчетно, пропорционально, относительно лучшего значения показателя.

Баллы определяется по формуле:

Rf2= Fi / Fmax \*100%

где:

Rf2 – рейтинг, присуждаемый заявке по указанному критерию;

Fmax – максимальный показатель стоимости исполненных Договоров по предмету закупки, за 3-летний период, среди всех участников;

Fi – предложение участника закупки по критерию аналогичный опыт выполнения работ за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в закупке, являющихся предметом закупки;

- под аналогичным опытом подразумеваются работы по техническому обслуживанию очистных сооружений и иженерных сетей водоотведения:

- в качестве подтверждения наличия аналогичного опыта участник должен предоставить копии документов: исполненные договоры, акты выполненных работ (оказанных услуг), КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

**6.2.3.3** **по критерию «Наличие у участника закупки квалифицированного персонала на постоянной или договорной основе»**

Оценка производится на основании Справки «Состав и квалификации персонала участника закупки», которые будут привлечены в ходе выполнения договора, по установленной в документации форме – форма №7 с подтверждением участником копий документов, заверенных участником Запрос предложенийа: трудовые договоры, ГПХ и/или трудовые книжки, дипломы, аттестаты, сертификаты. Оценивается количество кадровых ресурсов, указанных в **таблице №1 «Кадровые ресурсы»**. В случае если участником подтверждены кадровые ресурсы, указанные в таблице №1 документации о закупке в количестве, максимально установленном документацией о закупке по каждой позиции таблицы №1, при оценке участнику присваивается максимальное количество баллов - 10 баллов. Остальные баллы, рассчитываются пропорционально предоставленному количеству Кадровых ресурсов к % указанному в таблице №1.

**Таблица №1 - Кадровые ресурсы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во**  **не менее** | **% (максимально)** |
| 1 | Слесарь-сантехник | 2 | 0,1 |
| 2 | Водитель, имеющий свидетельство ДОПОГ | 3 | 0,3 |
| 3 | ИТР с группой допуска по электробезопасности не ниже IV (с предоставлением протокола Ростехнадзора) | 2 | 0,1 |
| 4 | Электрик (электромонтажник) с группой допуска по электробезопасности не ниже III | 4 | 0,1 |
| 5 | Работник, аттестованный в области промышленной безопасности А1 (с предоставлением протокола Ростехнадзора) | 1 | 0,2 |
| 6 | Руководитель, аттестованный по программе обеспечения экологической безопасности | 1 | 0,1 |
| 7 | Сотрудник, аттестованный по курсу экологического контроля и экологической безопасности | 2 | 0,1 |
|  | ИТОГО | 15 | 1 |

**6.2.3.4.** **по критерию «Наличие у участника закупки арендованного или собственного соответствующего технологического оборудования»**

Оценка производится на основании Справки о материально-технических ресурсах участника закупки, которые будут использоваться в рамках выполнения Договора по установленной в документации форме – форма №8 с подтверждением заверенными участником закупки копиями товарно-транспортных накладны и паспортов транспортных средств, находящихся в собственности организации, либо заверенными Участником копиями договоров аренды/лизинга транспорта, заверенными Участником копиями свидетельств на право собственности, копиями договоров купли-продажи либо копиями договоров аренды оборудования, специальных приспособлений и инструментов. Оценивается количества материально-технических ресурсов, указанных в **таблице №2 «Материально-технические ресурсы»**. В случае если участником подтверждены материально-технические ресурсы, указанные в таблице №2 документации о закупке, в количестве, максимально установленном документацией о закупке по каждой позиции таблицы №1, при оценке участнику присваивается максимальное количество баллов - 10 баллов. Остальные баллы, рассчитываются пропорционально предоставленному количеству МТР к % указанному в таблице №2.

**Таблица №2 - Материально-технические ресурсы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество**  **не менее** | **% (максимально** |
| 1 | Комбинированная машина | 4 | 0,1 |
| 2 | Каналопромывочная машина | 2 | 0,1 |
| 3 | Илосос объемом не менее 10 м³ | 2 | 0,1 |
| 4 | Илосос объемом не менее 14 м³ | 2 | 0,1 |
| 5 | Технический автомобиль для размывки осадка | 1 | 0,1 |
| 6 | Автолаборатория для проведения видеодиагностического обследования | 1 | 0,3 |
| 7 | Автотранспорт для перевозки персонала по территории порта | 1 | 0,1 |
| 8 | Технический автомобиль для перевозки тех. оснащения | 1 | 0,1 |
|  | ИТОГО | 14 | 1 |

**6.2.3.5. по критерию «Наличие у участника свидетельств, лицензий, сертификатов и разрешительной документации для выполнени работ**»:

Участнику запрос предложенийа, представившему все перечисленные свидетельства, для выполнени работ, предусмотренные Договором, , выставляется максимальный балл – 10 баллов. В ином случае по данному критерию участник получает баллы пропорционально представленным сертификатам :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Кол-во | % (максимальное значение) |
| 1 | сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья требованиям ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007 | 1 усл ед | 0,3 |
| 2 | сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2015) | 1 усл ед | 0,4 |
| 3 | сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) | 1 усл ед. | 0,3 |
|  | ИТОГО | 3 | 1 |

6.2.4. На основании принятого решения ЦЗК составляется протокол подведения итогов. Протокол подведения итогов размещается ЦЗК в течение трех дней, следующих после дня его подписания, на официальном сайте.

**6.3. Запрос предложений признается несостоявшимся в случае если:**

1) подано только одно предложение на участие в запросе предложений в электронной форме или на основании результатов рассмотрения ЦЗК предложений участников принято решение о допуске к участию в запрос предложенийе в электронной форме единственного участника, из всех подавших предложения.

В таком случае ЦЗК вправе заключить договор с таким единственным участником закупки, на условиях извещения о запросе предложений, проекта договора и заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с Заказчиком

2) победитель запроса предложений в электронной форме и участник, предложению которого присвоен второй порядковый номер, уклонились от заключения договора;

3) не подано ни одного предложения на участие в запросе предложений в электронной форме;

4) на основании результатов рассмотрения ЦЗК предложений принято решение об отказе в допуске к участию всех претендентов.

В случаях, если запрос предложений признается несостоявшимся по подпунктам 2, 3, 4 настоящего пункта, ЦЗК вправе:

- отказаться от проведения повторной процедуры закупки, в случае если утрачена потребность в закупке предполагаемого предмета договора;

- принять решение о заключении договора с единственным поставщиком в соответствии с разделом 10 Положения о закупках.

**6.4. Сведения о предоставлении приоритета работам, выполняемым российскими лицами**

6.4.1. Участник закупки относится к российским или иностранным лицам на основании документов участника, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);

6.4.2. Для целей установления соотношения цены выполнения работ оказания услуг российскими и иностранными лицами, цена работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены работы, услуги, указанной в документации, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

6.4.3. Если победитель уклонился от заключения договора, договор заключается с участником закупки, который предложил такие же, как и уклонившийся победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных уклонившимся победителем;

6.4.4. Приоритет не предоставляется в случаях, если:

а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;

б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

в) в заявке на участие в закупке, представленной участником процедуры, содержится предложение о выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником работ, услуг.

**Раздел VII. Порядок заключения договора по результатам запроса предложений в электронной форме**

7.1. Договор между Заказчиком и Победителем заключается не ранее, чем через 10 (десять) дней и не позднее, чем через 20 (двадцать) дней со дня размещения на официальном сайте итогового протокола о результатах сопоставления предложений и принятия решения о выборе победителя запроса предложений в электронной форме.

В течение 5 (пяти) дней с даты размещения на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/) итогового протокола заказчик размещает на электронной площадке etp-ets.ru заполненный проект договора.

В течение 5 (пяти) дней с даты размещения заказчиком проекта договора победитель электронной процедуры подписывает усиленной электронной подписью указанный проект договора.

В течение 3 (трех) рабочих дней после подписания проекта договора победителем заказчик подписывает усиленной электронной подписью указанный проект договора.

7.2. В случае несоблюдения установленных п.п. 7.1 срока, победитель считается уклонившимся от заключения Договора. Информация о таком недобросовестном участнике закупки сообщается Заказчиком в орган, уполномоченный на осуществление контроля в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

7.3. Заказчик вправе заключить договор с участником, предложению которого присвоен второй порядковый номер в случае, если Победитель запрос предложенийа в электронной форме признан уклонившимся от заключения договора. При этом заключение договора для участника, предложению которого присвоен второй порядковый номер, является обязательным.

7.4. В случае если договор не заключен с Победителем запрос предложенийа в электронной форме или участником, предложению которого присвоен второй порядковый номер, запрос предложений в электронной форме признается несостоявшимся.

7.5. Заказчик вправе отказаться от заключения договора, не возмещая участнику понесенные им расходы в случае возникновения обстоятельств, в силу которых такой победитель перестает соответствовать требованиям, предусмотренным п. 4.2 настоящей документации.

7.6. В случае принятия решения Заказчиком об отказе от заключения договора с победителем запрос предложенийа в электронной форме и участником, предложению которого присвоено второе место, ЦЗК публикует протокол о таком отказе на официальном сайте в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих после дня его подписания.

**Приложение № 1.**

**«Согласовано» «Согласовано»**

От Подрядчика: От Заказчика:

Руководитель департамента закупок

ООО «УК Глобал Портс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Аксеновский В.А. /

М.П. М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на комплексное техническое обслуживание очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Основание для подготовки ТЗ | * 1. Производственная необходимость. |
|  | Заказчик | 2.1. Акционерное общество «Петролеспорт» |
|  | Наименование объекта | 3.1. Очистные сооружения |
|  | Местоположение объектов | 4.1. 198095, г. Санкт-Петербург, территория АО «Петролеспорт» (Гладкий остров, о. Гребенка, Вольный остров, Балтполе в районе ж/д фронта №1) |
|  | Вид работ | 5.1. Комплексное техническое обслуживание очистных сооружений |
|  | Требования к подрядчику (претенденту) | * 1. Опыт выполнения аналогичных видов работ за последние 3 года, документально подтвержденный копиями исполненных договор и актов выполненных работ.   2. Наличие документированной системы контроля за качеством.   3. Наличие квалифицированного аттестованного персонала:   - слесарь-сантехник - не менее 2 чел.;  - водитель, имеющий свидетельство ДОПОГ – не менее 3 чел.;  - ИТР с группой допуска по электробезопасности не ниже IV (с предоставлением протокола Ростехнадзора) – не менее 2 чел.;  - электрик (электромонтажник) с группой допуска по электробезопасности не ниже III – не менее 4 чел.;  - работник, аттестованный в области промышленной безопасности А1 (с предоставлением протокола Ростехнадзора) – не менее 1 чел.;  - руководитель, аттестованный по программе обеспечения экологической безопасности – не менее 1 чел.;  - сотрудник, аттестованный по курсу экологического контроля и экологической безопасности – не менее 2 чел.  - персонал участника закупки должен иметь аттестацию по вопросам охраны труда и пожарно-технического минимума.  Предоставить копии подтверждающих документов: штатное расписание, трудовой договор, ГПХ и/или трудовые книжки, дипломы, аттестаты, сертификаты.   * 1. Наличие необходимого оборудования, технологической оснастки, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений для обеспечения выполнения работ:   - комбинированная машина – не менее 4 шт.,  - каналопромывочная машина – не менее 2 шт.;  - илосос объемом не менее 10 м³ - не менее 2 шт.;  - илосос объемом не менее 14 м³ - не менее 2 шт.;  - технический автомобиль для размывки осадка – не менее 1 шт.;  - автолаборатория для проведения видеодиагностического обследования – не менее 1 шт.;  - автотранспорт для перевозки персонала по территории порта – не менее 1 шт.;  - технический автомобиль для перевозки тех. Оснащения - не менее 1 шт.  - - насос WILO MFY 2017W22 – 1 шт. обязательно  Предоставить копии подтверждающих документов: товарно-транспортных накладны и паспортов транспортных средств, находящихся в собственности организации, либо заверенными Участником копиями договоров аренды/лизинга транспорта, заверенными Участником копиями свидетельств на право собственности, копиями договоров купли-продажи либо копиями договоров аренды оборудования, специальных приспособлений и инструментов.  При работе с электроинструментом предоставить копии удостоверений и протоколов персонала, приказа о назначении ответственного за электробезопасность, протокола о проверки инструмента.   * 1. Наличие сертификатов и разрешительной документации для выполнения работ в рамках Договора:   - сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья требованиям ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007);  - сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2015);  - сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015);  - копия действующей лицензии участника закупки на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в части лицензируемого вида работ в соответствии с требованиями Таблицы № 2 Приложения № 1.1 к Техническому заданию. В случае отсутствия в лицензии участника деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности участник закупки предоставляет копию договора со специализированным полигоном или договор с предприятием, имеющим лицензию на осуществление деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности, с предоставлением действующей лицензии такого полигона и/или предприятия.   * 1. Допускать к выполнению работ персонал, прошедший медицинский осмотр, прошедший обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверку знаний по охране труда, работам на высоте и в подземных сооружениях, оказанию первой помощи пострадавшим.   2. Соблюдать требования охраны труда, экологии, промышленной и пожарной безопасности, безопасности правил дорожного движения, правил внутреннего трудового распорядка, действующих на территории АО «Петролеспорт» и всех издаваемых распоряжений, касающихся в любой степени предмета договора.   3. Обеспечивать нахождение работников Подрядчика на территории АО «Петролеспорт» в спецодежде с логотипом Подрядной организации, спецобуви, касках, сигнальных жилетах и других средств индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Приказа Минздравсоцразвития РФ от 01.02.2009г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (обязательно иметь сигнальный жилет, защитную каску).   4. При проведении огневых или газопламенных работ, а также при выполнении работ искрообразующими инструментами иметь при себе и предъявлять по требованию «Заказчика» оригиналы актуальных удостоверений по пожарно-техническому минимуму и удостоверение сварщика, кабельщика спайщика, оформлять «наряд-допуск» на производство вышеизложенных работ, согласно Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».   5. Соблюдать установленный пропускной режим. При производстве работ иметь при себе пропуск и копию паспорта. Ввиду специального режима, действующего на территории - Общество), нахождение на территории регулируется нормами действующего законодательства РФ, ФЗ № 5485-1 от 21.07.1993г., а также локальными нормативно-правовыми актами Общества, в связи с чем, лицам, не имеющих гражданства Российской Федерации, а также иным лицам, нахождение которых на территории режимного объекта регламентируется вышеуказанными нормативно-правовыми актами, может быть отказано в допуске на территорию.   6. Допускать представителей Заказчика для контроля качества работ и выполнения требований безопасности, работниками подрядной организации, без вмешательства в технологический процесс.   7. Подрядчик обязан нести ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств. Несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. |
|  | Субподрядные организации | 7.1. Все работы выполняются Подрядной организацией – её силами и средствами, в случае привлечения субподрядных организаций согласовать их с Заказчиком письменно. Не позднее одного календарного дня с даты заключения договора субподряда, предоставить в адрес Заказчика следующую информацию – дата, номер договора, полное наименование и юридический адрес субподрядной организации |
|  | Особые условия работ | 8.1. Работы выполняются на основании разработанной и согласованной рабочей документации в условиях действующего предприятия в зоне пограничного контроля и зоне погрузочных работ.  8.2. Работы производить без нарушения погрузо-разгрузочных операций.  8.3. Исполнительная документация оформляется в соответствии с действующими нормативными документами РФ и предоставляется на бумажном носителе в 2х экземплярах. |
|  | Перечень и объем требуемых работ | 9.1. Объем работ и материалов указан в Приложении №1.1 к настоящему Техническому заданию.  9.2. При разработке ППР рекомендуется использовать следующие нормативными документы, стандарты и рекомендации:  - Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  - ГОСТ 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;  - ГОСТ 21.613-88 "Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи"  - Правила устройства электроустановок (ПУЭ 7-е издание);  - СП 6.13130.2013 "Электрооборудование требования пожарной безопасности"  - CО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;  - СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;  - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;  - ГОСТ 21.110-95 «Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов»;  - ГОСТ Р12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»;  - ПОЛОЖЕНИЕ о требованиях в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предъявляемых к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на территории Управляемых компаний ООО «УК Глобал Портс» (Приложение №1.2 к техническому заданию)  9.3. Подрядчик самостоятельно и за свой счет приобретает материалы необходимые для производства работ. |
|  | Режим работы предприятия | 10.1. Круглосуточный, круглогодичный.  10.2. Работа на режимной территории, необходимо оформление пропусков через службу пограничного контроля. |
|  | Требования к материалам | * 1. Все материалы, требуемые для полного выполнения работ, указанных в настоящем ТЗ, поставляются Подрядчиком и входят в стоимость Договора.   2. В соответствии с ГОСТ и стандартами производителя.   3. Все материалы должны иметь соответствующие сертификаты и до начала производства работ согласованы с Заказчиком (предоставить один экземпляр оригиналов или заверенные копии сертификатов соответствия, протоколов о результатах испытаний качества, поставляемых материалов   4. Подрядная организация обязана проводить необходимые проверки качества применяемых материалов.   5. В случае, если соответствующим актом будет установлено ненадлежащее качество материалов применяемых при выполнении работ, подрядная организация обязуется устранить выявленные нарушения за свой счет, своими силами, без увеличения цены, в течении установленного актом срока. Заказчик может дать указание подрядной организации относительно замены некачественных материалов, обнаруженных во время их проверки. |
|  | Требования к технике безопасности | 12.1. В соответствие с действующими нормами и правилами РФ.  12.2. В соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.  12.3. В соответствие с действующими инструкциями и правилами АО «Петролеспорт» СП 49.13330.2010 от 23.07.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования.  12.4. Руководствоваться ПОТ РО-152-31.82.03-96 «Правила охраны труда в морских портах»; Санитарные правила для морских и речных портов N 4962-89, 2.06.1989 г.  12.5. В соответствии с Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 17.08.2015 № 552н;  12.6. В соответствии с Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. Приказом Минтруда России от 17.09.2014 N 642н;  12.7. В соответствии с ПОТ РО-14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения.  12.8. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.  12.9. В соответствии с Положением  о требованиях в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предъявляемых к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на территории Управляемых компаний ООО «УК Глобал Портс» (Приложение №1.2. к Техническому заданию). |
| 13. | Требование и условия к разработке природоохранных мероприятий | 13.1. Осуществлять работы в соответствии с действующим природоохранным законодательством:  - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»».  - Образующиеся в процессе выполнения работы отходы являются собственностью Подрядчика. |
| 14. | Требования к производству работ | * 1. Обеспечить в ходе работ выполнение требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, законодательства в области пожарной и экологической безопасности, действующих строительных норм и правил, требований охраны труда и промышленной безопасности.   2. Обеспечить соблюдение иных действующих нормативных документов Российской Федерации, требований и условий Заказчика.   3. Обеспечить документальное оформление работ. Исполнительная документация должна вестись в соответствии с действующими нормативными документами. Исполнительная документация предоставляется на бумажном носителе в 2х экземплярах. |
| 15. | Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического благополучия | 15.1. При выполнении работ учитывать требования:  - СанПиНа 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;  - Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». |
| 16. | Соблюдение требований пожарной безопасности | 16.1. При выполнении работ учитывать требования:  - Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (ред. от 30.12.2017) «О противопожарном режиме»;  - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 17. | Срок выполнения работ | 17.1. до 30.12.2023 г. |
| 18. | Гарантийный период | 18.1. 3 (три) месяца с момента подписания обеими сторонами Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2) |
| 19. | Финансовые средства | 19.1. Собственные средства АО «Петролеспорт» |

***Примечание:***

1. ***Все работы выполняются из материалов Подрядчика.***
2. ***Все материалы, используемые в работе, должны быть новыми, иметь сертификаты и до начала производства работ согласованы с Заказчиком.***
3. ***Вывоз/утилизация образовавшегося мусора в процессе работ, осуществляется Подрядчиком.***

***Место оказания услуг: 198095, г. Санкт-Петербург, территория АО «Петролеспорт» (Гладкий остров, о. Гребенка, Вольный остров, Балтполе в районе ж/д фронта №1).***

***Срок действия договора: с момента подписания Договора до полного исполнения Сторонами всех заявленных обязательств.***

***Условия оплаты: в соответствии с разделом 4 проекта Договора.***

***Заявки, содержащие худшие для Заказчика условия оплаты, не будут рассматриваться ЦЗК. Претенденты, подавшие такие заявки, не будут допущены до участия в процедуре закупки.***

**Приложение № 1.1 к Техническому заданию**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**«Согласовано» «Согласовано»**

От Подрядчика: От Заказчика:

Руководитель департамента закупок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.А.Аксеновский/

М.П. М.П.

**Ведомость объемов работ**

**на комплексное техническое обслуживание очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт».**

***Таблица № 1.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Периодичность проведения работ в год** | **Период проведения работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ***Сооружение очистное дождевого стока № 1 о.Гладкий инв.№ 02\_000001468074:*** | | | | | |
| ***1. Емкости механической очистки (4 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 60 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика. |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 220 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 102 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 15 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Емкости сорбционной очистки (4 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 32 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 24 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 24 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 220 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 54,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 2,2 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Камера гашения*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 35 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 13,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,35 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Замена тонкослойных и коалесцентных модулей*** | | | | |  |
| 1. | Замена тонкослойных и коалесцентных модулей | шт. | 14 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Чистка КНС*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 6 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 48 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 10 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***7. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | |  |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 17 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 5,1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 150 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 8,7 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 400 мм | м.п. | 84 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 500 мм | м.п. | 119 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 600 мм | м.п. | 48 | 1 | по заявке Заказчика |
| 9. | Выемка осадка, образовавшегося в рузультате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 400-600 мм | м³ | 7,12 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***8. Техническое обслуживание контейнера-обеззараживателя*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***9. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное № 2 (в районе тоннеля) инв.№ 02­\_000001468459:*** | | | | | |
| ***1. Емкости механической очистки (4 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 60 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 128 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 220 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 102 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 15 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Емкости сорбционной очистки (4 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 32 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 24 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 24 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 220 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 54,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 2,2 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Камера гашения*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 35 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 13,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,35 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 23 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Чистка КНС (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 20 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | | |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 44 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 77 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 2,6 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 400 мм | м.п. | 33 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 600 мм | м.п. | 13 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 800 мм | м.п. | 140 | 1 | по заявке Заказчика |
| 9. | Выемка осадка, образовавшегося в рузультате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 400-800 мм | м³ | 11,72 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***7. Техническое обслуживание контейнера-обеззараживателя*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***8. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (3 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное № 3 (в районе ж/д фронта№1) инв. № 02\_000001468640:*** | | | | | |
| ***1. Камера гашения*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 20 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 88 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 34 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,9 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Чистка КНС (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 20,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | | |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 4,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 136 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 8,16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,36 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 160 мм | м.п. | 100 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 800 мм | м.п. | 190 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Выемка осадка, образовавшегося в рузультате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 160-800 мм | м³ | 14,62 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Емкости механической очистки (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 38 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 65 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 11,1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Емкости сорбционной очистки (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 18 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 27 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Замена тонкослойных и коалесцентных модулей*** | | | | |  |
| 1. | Замена тонкослойных и коалесцентных модулей | шт. | 9 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***7. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***8. Техническое обслуживание контейнера-обеззараживателя*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***9. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (3 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное № 5 о.Гладкий инв.№ 02\_000001468875:*** | | | | | |
| ***1. Емкости механической очистки (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 38 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 65 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 11,1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Емкости сорбционной очистки (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 18 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 39 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Камера гашения*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 18 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 79 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 30,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,9 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Замена тонкослойных и коалесцентных модулей*** | | | | |  |
| **1** | Замена тонкослойных и коалесцентных модулей | шт. | 10 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Чистка КНС (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 20,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***7. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | |  |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 6 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 1,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 40 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 3,06 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 500 мм | м.п. | 14 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 600-800 мм | м.п. | 22 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 800 мм | м.п. | 77 | 1 | по заявке Заказчика |
| 9. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 500-800 мм | м³ | 7,87 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***8. Техническое обслуживание контейнер обеззараживателя*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***9. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (3 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное № 6 инв.№ 02\_000001468938 (о.Гребенка):*** | | | | | |
| ***1. Камера гашения*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 20 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 88 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 34 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,9 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Чистка КНС (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 20,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | | |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 3,6 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 80 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 6,12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 500 мм | м.п. | 28 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 600-800 мм | м.п. | 144 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 800 мм | м.п. | 126 | 1 | по заявке Заказчика |
| 9. | Выемка осадка, образовавшегося в рузультате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 500-800 мм | м³ | 21,17 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Емкости механической очистки (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 38 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 65 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 11,1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Емкости сорбционной очистки (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 18 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 39 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Замена тонкослойных и коалесцентных модулей*** | | | | | |
| **1** | Замена тонкослойных и коалесцентных модулей | шт. | 11 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***7. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***8. Техническое обслуживание контейнера-обеззараживателя*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***9. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (3 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное № 7 о.Гребенка инв. № 02­\_000001469201:*** | | | | | |
| ***1. Чистка КНС (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 12 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 20,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | |  |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 2,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 60 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 4,08 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,6 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 500 мм | м.п. | 60 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 600 мм | м.п. | 34 | 1 | по заявке Заказчика |
| 8. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 800 мм | м.п. | 8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 9. | Выемка осадка, образовавшегося в рузультате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 500-800 мм | м³ | 3,81 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Емкости механической очистки (2 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 38 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Демонтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Монтаж тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Гидродинамическая промывка тонкослойных коалесцентных модулей | шт. | 96 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 65 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки тонкослойных, коалесцентных модулей и гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 11,1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Емкости сорбционной очистки (2 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Откачка осадка ОС | м³ | 18 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением сорбента ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Демонтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Монтаж крепежных решеток сорбционных емкостей | шт. | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 154 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением сорбента ОС | м³ | 46 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Загрузка сорбционных емкостей*** | | | | |  |
| 1. | Обмывка высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате обмывки высоким давлением керамзита | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Технологическая загрузка сорбента в сорбционные емкости | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Нефтесорбент НЕС | м³ | 16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***6. Техническое обслуживание контейнера-обеззараживателя*** | | | | |  |
| 1. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования емкостей контейнера-обеззараживателя | м² | 18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 0,18 | 9 | по заявке Заказчика |
| 3. | Приготовление хим. реагента и заправка емкостей контейнера-обеззараживателя | м³ | 2 | 9 | по заявке Заказчика |
| 4. | Химический реагент БИОПАГ | л | 14 | 9 | по заявке Заказчика |
| 5. | Пуско-наладочные работы - осмотр оборудования, регулировка дозаторов (ежемесячно на основании взятия проб и погодных условий) | чел. час | 1 | 9 | по заявке Заказчика |
| ***7. Обслуживание насосов WILO MFY 2017W22 (3 шт.)*** | | | | |  |
| 1. | Извлечение из КНС насосов для внешнего осмотра и очистки | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Проведение технического обслуживания насосов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выполнение проверки работоспособности обратных клапанов | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Очищение и регулирование поплавковых выключателей | шт. | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Диагностирование состояния запорной арматуры и трубопроводов (при необходимости выполняется их замена) | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Проверка функционирования систем освещения, сигнализации, контроля и автоматики | шт. | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное хозяйственно-бытовых стоков инв. № 02\_000001469241:*** | | | | | |
| ***1. Чистка КНС*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,2) | м³ | 20 | 5 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 98 | 5 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 24 | 5 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 6 | 5 | по заявке Заказчика |
| ***2. Колодец-накопитель*** | | | | | |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 2 | 5 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,2) | м³ | 10 | 5 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 24 | 5 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 12 | 5 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 1 | 5 | по заявке Заказчика |
| ***3. Акумулирующие емкости ГР34 и ГР34 Е4 в модулях № 1 и № 2, емкость хлопьеобразования ГР36 Е3*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,2) | м³ | 80,6 | 7 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 273 | 7 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 96,7 | 7 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 2,7 | 7 | по заявке Заказчика |
| ***4. Обслуживание реагентного хозяйства*** | | | | | |
| 1. | Подготовка растворов и заправка растворов реагентоа (едкий натр, оксихлорид алюминия, сода кальцинированная, гипохлорид натрия, сульфид натрия технический) в емкости дозаторы | м³ | 1,5 | 9 | по заявке Заказчика |
| 2. | Досыпка фильтагрегата AG ильтрационный блок (со снятием и установкой фильтрационного блока) | м³ | 1,16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***5. Сорбционные реагенты*** | | | | | |
| **1.** | Оксихлорит алюминия "Аквааурат - 30" | тн | 6,75 | 1 | по заявке Заказчика |
| **2.** | Едкий натр | тн | 0,15 | 1 | по заявке Заказчика |
| **3.** | Кальцинированная сода | тн | 2,3 | 1 | по заявке Заказчика |
| **4.** | Сульфид натрия безводный технический | тн | 0,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| **5.** | Фильтрагрегат AG | м³ | 1,16 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Подземный ж/б резервуар 1х1000 куб.м инв. № 02\_000001020225*** | | | | | |
| **1** | Откачка воды из ОС | м³ | 1000 | 1 | по заявке Заказчика |
| **2** | Гидродинамическая размывка высоким давлениемосадка в резервуаре (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 56,6 | 1 | по заявке Заказчика |
| **3** | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования резервуара с обеззараживающим веществом (химический реагент БИОПАГ) | м² | 938,9 | 1 | по заявке Заказчика |
| **4** | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка | м³ | 96,2 | 1 | по заявке Заказчика |
| **5** | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования резервуара | м³ | 9,4 | 1 | по заявке Заказчика |
| **6** | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования резервуара с обеззараживающим веществомводой (удаление остатков хиреагентов) | м² | 938,9 | 1 | по заявке Заказчика |
| **7** | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования резервуара | м³ | 37,6 | 1 | по заявке Заказчика |
| **8** | Заполнение водой, с отбором проб | м³ | 1000 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***Оборудование мойки с очистной установкой (для ричстакеров) инв.№02\_000001469160:*** | | | | | |
| ***1. Отстойный блок*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 10 | 5 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 24 | 5 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 17 | 5 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,24 | 5 | по заявке Заказчика |
| ***2. Емкости оборотной воды (3 шт.)*** | | | | | |
| 1. | Выемка осадка | м³ | 9 | 5 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 24 | 5 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,24 | 5 | по заявке Заказчика |
| ***Сооружение очистное в составе топливозаправочного пункта 90 куб.м. инв.№02\_000001020341:*** | | | | | |
| ***1. Блок двухступенчатой песколовки*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 3 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 66 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,66 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***2. Блоки фильтрации БФ1*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 47 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 3,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,47 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Демонтаж/монтаж фильтрующей касеты | шт | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Замена фильтрующего элемента | м³ | 0,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Фильтрующий элемент ЭФТ | м³ | 0,5 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***3. Блок двухступенчатой фильтрации БФ2*** | | | | | |
| 1. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 94 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 7 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,94 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Демонтаж/монтаж фильтрующей касеты | шт | 1 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Замена фильтрующего элемента | м³ | 0,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Фильтрующий элемент ЭФТ | м³ | 0,8 | 1 | по заявке Заказчика |
| ***4. Гидродинамическая промывка трубопроводов ливневых стоков*** | | | | | |
| 1. | Чистка колодца | шт. | 4 | 1 | по заявке Заказчика |
| 2. | Гидродинамическая размывка высоким давлением осадка от деятельности ОС (Коэф-т размывки = 1,7) | м³ | 1,2 | 1 | по заявке Заказчика |
| 3. | Гидродинамическая промывка внутренних поверхностей и оборудования ОС | м² | 68 | 1 | по заявке Заказчика |
| 4. | Выемка осадка, образовавшегося в результате размывки высоким давлением осадка от деятельности ОС | м³ | 2,04 | 1 | по заявке Заказчика |
| 5. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки внутренних поверхностей сооружений и оборудования ОС | м³ | 0,68 | 1 | по заявке Заказчика |
| 6. | Гидродинамическая промывка трубопровода Ду 200 мм | м.п. | 67 | 1 | по заявке Заказчика |
| 7. | Выемка осадка, образовавшегося в результате гидродинамической промывки трубопроводов Ду 200 мм | м³ | 1 | 1 | по заявке Заказчика |

***Таблица № 2.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Периодичность проведения работ** | **Период проведения работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ***Все очистные сооружения*** | | | | | |
| 1 | Транспортирование и утилизация отходов III-IV класса опасности от деятельности очистных сооружений на лицензированный полигон с предоставлением актов приема-передачи отходов | м³ | 322 | 1 | по заявке Заказчика |

**Примечание:**

1. Все работы выполняются из материалов Подрядчика.

2. Все материалы, используемые в работе, должны быть новыми, иметь сертификаты и до начала производства работ согласованы с Заказчиком.

3. Вывоз/утилизация образовавшегося мусора осуществляется Подрядчиком.

# 

# ***Договор***

См. отдельно приложенный файл

# ***Форма № 1. «Заявка на участие в запросе предложений в электронной форме» часть I***

# **В ЦЗК АО «Петролеспорт»**

# 198095, Санкт-Петербург, Гладкий остров, дом 1.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ( I часть)**

Предмет запроса предложений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим организация (физическое лицо) сведения о которой (ом) указаны во второй части заявки на участие в запросе предложений на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (№ извещения \_\_\_\_\_) выражает согласие на:

- выполнение работ по предмету запроса предложений на условиях, предусмотренных Техническим заданием и Ведомостью объемов работ;

- выполнение работ, соответствующих требованиям документации на проведение запроса предложений.

*Первая часть заявки на участие в запросе предложений должна содержать согласие участника запроса предложений на выполнение работ на условиях, предусмотренных техническим заданием, ведомостью объемов работ, а также требованиям документации на проведение запроса предложений и не подлежащих изменению по результатам проведения запроса предложений может содержать описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями документации о закупке. При этом не допускается указание в первой части заявки на участие в запросе предложений сведений об участнике запроса предложений и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в документации о закупке.*

# ***Форма № 2. «Заявка на участие в запросе предложений в электронной форме», часть II***

*оформить на бланке участника закупки*

*с указанием даты и исходящего номера*

# **В ЦЗК АО «Петролеспорт»**

# 198095, Санкт-Петербург, Гладкий остров, дом 1.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ (часть II)**

на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается предмет запрос предложенийа в электронной форме)*

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес)*

в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

сообщает о согласии участвовать в запросе предложений в электронной форме на условиях, установленных в извещении №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.2023 о проведении запроса предложений в электронной форме и документации о запросе предложенийй в электронной форме, и направляет настоящую заявку на участие в запросе предложений в электронной форме.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

предлагает выполнить работы в соответствии с требованиями документации о запросе предложений в электронной форме

3. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не представлены, неполно или неправильно оформлены документы и формы, требуемые документацией запроса предложений в электронной форме, в том числе настоящая форма, подана заявка, не отвечающая требованиям законодательства Российской Федерации и документации запроса предложений в электронной форме, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* не будет допущенок участию в запросе предложений в электронной форме.

4.Настоящей заявкой подтверждаем, что:

1) в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* не проводится процедура ликвидации,реорганизация в форме выделения, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии запрос предложенийного производства;

2) деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запрос предложенийе в электронной форме;

3) у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

4) на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* не наложен арест, экономическая деятельность участника закупки не приостановлена;

5) сведения о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* отсутствуют в предусмотренном законодательством Реестре недобросовестных поставщиков;

6) заключение договора, являющегося предметом процедуры закупки, в соответствии с требованиями документации и условиями наших предложений, не является для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* крупной сделкой и не требует одобрения в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

7) заключение договора, являющегося предметом процедуры закупки в соответствии с требованиями документации и условиями наших предложений, не является для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* сделкой с заинтересованностью и не требует одобрения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5.В случае, если \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника закупки)* будет признано победителем, мы берем на себя обязательства подписать договор, право на заключение которого является предметом процедуры закупки в соответствии с требованиями документации и условиями наших предложений, в срок предусмотренный документацией.

1. Настоящей заявкой подтверждаем, что наша компания/наши материнские/наши дочерние компании, а также компании, с которыми наша компания входит в гражданско-правовые отношения, не входят в санкционный список ЕС или США.

**Настоящая заявка на участие в запросе предложений в электронной форме дополняется документами, поименованными в описи, и следующими неотъемлемыми приложениями:**

Документысогласно п.5.3 Документации.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |  |

# ***Форма № 3 «Анкета участника запроса предложений в электронной форме»***

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Способ и наименование закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Наименование | Сведения об Участнике запрос предложенийа в электронной форме (заполняется Участником запрос предложенийа в электронной форме) |
| --- | --- |
| Фирменное наименование Участника закупки |  |
| Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
| ОГРН, ИНН, КПП, ОКПО Участника закупки |  |
| Дата постановки юридического лица на учет |  |
| Юридический адрес Участника закупки |  |
| Фактический адрес Участника закупки |  |
| Почтовый адрес Участника закупки |  |
| Адрес электронной почты Участника закупки |  |
| Интернет-страница (сайт Участника закупки) |  |
| Телефоны Участника закупки (с указанием кода города) |  |
| Факс Участника закупки (с указанием кода города) |  |
| Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника закупки, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
| Лица, полномочные действовать от имени Участника закупки (с указанием оснований) |  |
| Банковские реквизиты (расчетный счет, корреспондентский счет, БИК, наименование и адрес банка, телефоны) |  |
| Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника закупки с указанием должности и телефона, мобильного телефона, адреса электронной почты |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |

# ***Форма №4 «Опись документов»***

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ**

Способ и наименование закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Количество страниц** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Всего листов:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |

***Форма №5 «Форма Ценового (коммерческого) предложения»***

*Оформить на бланке участника закупки*

*с указанием даты и исходящего номера*

**Ценовое (коммерческое) предложение**

**Стоимость работ должна быть подтверждена прилагаемым расчетом/калькуляцией.**

Способ и наименование закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | **Ед. изм.** | | **Условия закупки, предлагаемые участником закупки** | | |
| **Общая Цена контракта, сумма с НДС /без НДС (согласно сметного расчета)**  **из них:** | | | | | | Руб. | |  | | |
|  | | | | | | Руб. | |  | | |
|  | | | | | | Руб. | |  | | |
|  | | | | | | Руб. | |  | | |
|  | | | | | | Руб. | |  | | |
|  | | | | | | Руб. | |  | | |
| **Опыт выполнения аналогичных работ** | | | | | | руб. | |  | | |
| **Наличие материально-технических ресурсов** | | | | | | Да/  нет | | Предложение участника подтверждается справкой по форме № 8 | | |
| **Наличие квалифицированного персонала** | | | | | | Да/  нет | | Предложение участника подтверждается справкой по форме № 9 | | |
| **Наличие сертификатов соответстия** | | | | | | Да/  нет | | Предложение участника подтверждается копиями свидетельств, сертификатов | | |
|  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) | | | |  | | (подпись) | |  | (Фамилия И. О.) | |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | | | | М.П. | |  | |  |  | |

***Форма № 6 – «Справка об опыте выполнения работ участником запроса предложений»***

**Справка**

**«Опыт выполнения аналогичных работ участника закупки»**

Способ и наименование закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Заказчик | №, дата и предмет договора | Срок выполнения работ по договору | Наличие доп. соглашений (есть/нет) | Стоимость договора, руб. | | Причины отклонений сроков выполнения работ от условий договора (если имеются) | Объем выполненных работ, % |
| Без НДС | С НДС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого: \_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_коп.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |

***Форма № 7 – «Справка о составе и квалификации персонала участника запроса предложений»***

**Справка о составе и квалификации персонала.**

Способ и наименование закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество специалиста** | **Образование**  **(какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность)** | **Должность** | **Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет** |
| 1. Руководящее звено | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. Инженерно – технический персонал | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. Производственный персонал | | | | |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |

***Форма № 8 – «Справка О материально-технических ресурсах участника запроса предложений»***

**Справка**

**«Материально-технические ресурсы участника закупки»**

Способ и наименование закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование, тип, марка | Количество, шт. | Наименование, тип, марка (предлагаемая к применению участником, аналоги) | Год выпуска | Основная техническая характеристика (предлагаемой к применению участником, аналога техники) | В т.ч. предполагаемые для выполнения работ по закупке, | | |
| Состояние | Право владения (собственность, аренда, лизинг) | Количество, шт. |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Должность подписавшего лица) |  | (подпись) |  | (Фамилия И. О.) |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | М.П. |  |  |  |

# ***Форма № 9 «Запрос на разъяснение документации о запросе предложений в электроном виде»***

# **В ЦЗК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**ЗАПРОС**

о разъяснении положений документации для проведения запрос предложенийа в электронной форме

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации на проведение запрос предложенийа в электронной форме от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел документации** | **Ссылка на пункт документации, положения, который следует разъяснить** | **Содержание запроса на разъяснение положений документации** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Обоснование начальной (максимальной) цены Договора (НМЦ Договора)**

НМЦ Договора опредедлена методом анализа рынка и составляет 13 963 719,96 руб., в т.ч. НДС 20%.

Приложение №1 к обоснованию НМЦ Договора – Расчет

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к расчету начальной (максимальной) цены договора (цены лота)**

**Предмет закупки: комплексное техническое обслуживание очистных сооружений, расположенных на территории АО «Петролеспорт».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Основные показатели | Сведения о полученной информации |
|  | Основные требования к работам | Согласно Технического задания закупочной документации |
|  | Место выполнения работ | Согласно Технического задания закупочной документации |
|  | Срок начала и окончания исполнения договора (график выполнения этапов договора) | С даты подписания договора до 30.12.2023 г. |
|  | Условия оплаты | Согласно раздела 4 Проекта Договора к закупочной документации |
|  | Требования к участникам закупки (если установлены) | Согласно п. 4.2. закупочной документации |
|  | Особенности рынка и (или) закупочной ситуации, влияющие на величину НМЦ (заполняется при наличии) | - |
|  | Используемый метод (методы) определения НМЦ со ссылкой на пункты Рекомендаций | Метод анализа рынка |
|  | Иная информация об условиях договора, существенная для расчета НМЦ | Для расчета взяты средние расценки по городу на данные виды работ. |
|  | Рассчитанная величина НМЦ | НМЦ = 13 963 719,96 руб. в т.ч НДС 20% |