

Обоснование актуальности и значимости принятия
муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории
городского округа Тольятти на 2022-2026 годы» для решения проблем
социально-экономического развития городского округа Тольятти

Наименование муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы» (далее – Программа).

Основанием для разработки проекта Программы является постановление мэрии городского округа Тольятти от 16.02.2017 № 597-п/1 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, проектов муниципальных программ городского округа Тольятти» (ред. от 25.02.2021 № 799-п/1). Проект Программы разработан в соответствии с «Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», утвержденным постановлением мэрии от 12.08.2013 № 2546-п/1 (далее – Порядок) и одобрен на заседании Коллегии администрации городского округа Тольятти (протокол № 5 от 22.04.2021 г. прилагается).

Координатор Программы – департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти.

Заказчики Программы: департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти; департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения относятся: организация мероприятий по охране окружающей среды в границах муниципального, городского округа; участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

В соответствии Законом Самарской области от 06.04.2010 N 36-ГД органы местного самоуправления наделены отдельными государственными

полномочиями в сфере охраны окружающей среды.

Первая проблема – негативное воздействие отходов на окружающую среду.

На территории городского округа Тольятти фиксируются факты несанкционированного размещения на территориях общего пользования отработанных ртутьсодержащих отходов, а также отходов производства и потребления (несанкционированные свалки). Кроме этого обнаруживаются биологические отходы (трупы животных) в результате естественной смерти или гибели животных.

В соответствии со статьей 210 Гражданского кодекса РФ собственник отходов (лицо, в результате деятельности которого образуются отходы) несет бремя содержания своего имущества, то есть, обязан обеспечить их удаление, обезвреживание, переработку, утилизацию и захоронение способами, не наносящими вреда окружающей среде и предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Однако не все отходы имеют собственника. Кроме этого, собственника брошенных отходов установить возможно не во всех случаях.

Программой предусмотрены мероприятия по ликвидации, сбору и утилизации указанных видов отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства в целях обеспечения благоприятной окружающей среды, а так же мероприятия направленные на информирование и создание условий для населения в сфере обращения с отходами.

Кроме этого, в связи с выявлением фактов несанкционированного вскрытия ранее рекультивированных полигонов по захоронению отходов возникла необходимость в их рекультивации, которая будет осуществляться в рамках национального проекта Экология.

Общая потребность на мероприятия по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду на пятилетний период составляет 1 104 833,007 тыс. руб.

В рамках планируемого финансирования планируется:

- организовать сбор и демеркуризацию 100% обнаруженных ртутьсодержащих отходов;
- обустроить и организовать обслуживание мест накопления ртутьсодержащих отходов для жителей индивидуальных домов;
- организовать подбор и утилизацию 100% обнаруженных трупов животных;
- ликвидировать 22 несанкционированные свалки 41 080 м.куб. отходов;
- рекультивировать бывшую городскую свалку южнее ОАО «АвтоВАЗАгрегат» и свалку инертных отходов напротив 1-3 вставок ПАО «АВТОВАЗ».

Вторая проблема – на территории муниципального района Ставропольский в с.п. Узюково размещен не действующий полигон твердых бытовых отходов, принадлежащий городскому округу Тольятти. Полигон был построен в 1989 году и эксплуатировался в течение 15 лет. За период с 2001-2004 года на полигоне были проведены работы по его частичной рекультивации.

В 2014 году на условиях софинансирования из средств областного бюджета была выполнена проектная документация по рекультивации полигона. На документацию получены положительные заключения экспертизы достоверности в части сметной стоимости и государственной экологической экспертизы. Не получено заключение экспертизы проектной документации, так как в ходе разработки проектной документации была выявлена реестровая ошибка (полигон частично оказался за границами земельного участка, принадлежащего городскому округу Тольятти). Реестровая ошибка устранена в судебном порядке. Однако для направления документации на экспертизу необходимо приведение в соответствие Генерального плана и Правил землепользования и застройки с.п. Узюково.

В 2020 г. внесены изменения в Генеральный план с.п. Узюково, внесение изменений в Правила землепользования и застройки с.п. Узюково запланировано в 2021 г.

В связи с чем, Программой предусмотрено продолжение реализации

мероприятия: «Корректировка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов, в том числе реконструкции их элементов».

Третья проблема – в целях своевременного принятия мер в рамках полномочий органов местного самоуправления по организации мероприятий по охране окружающей среды необходимо своевременное получение информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

В администрацию городского округа Тольятти с 2018 года поступило значительное количество обращений граждан на ухудшение качество атмосферного воздуха. В рамках ежегодно реализуемого мероприятия в администрацию городского округа Тольятти от ФГБУ «Приволжское УГМС» ежедневно в рабочие дни поступают данные о состоянии атмосферного воздуха с 8 стационарных пунктов наблюдения за загрязнение атмосферного воздуха (далее – ПНЗ). Ежегодно на ПНЗ фиксируется порядка 0,2% проб атмосферного воздуха с превышением установленных нормативов по следующим веществам: аммиак, формальдегид, фенол, диоксид азота.

Источниками выбросов аммиака являются предприятия химической промышленности.

Источниками выбросов формальдегида являются промышленные предприятия и автотранспорт.

Фенол присутствует в промышленных выбросах. Вторичные фенолы образуются в атмосфере из выхлопных газов автомобильного транспорта в результате химических реакций при неполном сгорании топлива.

Основные источники выбросов диоксида азота: предприятия химической промышленности, ТЭЦ и автотранспорт.

При выявлении фактов превышения установленных нормативов администрацией городского округа Тольятти информируются надзорные органы (Росприроднадзор, Роспотребнадзор, органы прокуратуры). На предприятия, подлежащие федеральному экологическому надзору,

направляются обращения об усилении производственного контроля. Анализируются возможные источники на предприятиях, подлежащих региональному экологическому надзору, направляются соответствующие предостережения.

В связи с тем, что на ПНЗ отбор проб атмосферного воздуха осуществляется 3-4 раза в сутки необходимо оперативная круглосуточная организация отбора проб атмосферного воздуха передвижной экологической лабораторией в случае массовых жалоб граждан, периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Благоприятная окружающая среда складывается из ряда факторов, в том числе физических. В связи чем, целесообразно получение информации об уровнях шума, о воздействии электромагнитных полей, загрязнении почвы, загрязнении снежного покрова, воздействию внешних источников инфразвука, радиационного загрязнения, влияния «цветения» «сине-зеленых» водорослей на акваторию водохранилища, используемую населением в рекреационных целях. В электронном экологическом атласе городского округа Тольятти внесены данные о предыдущих исследованиях. Однако они требуют актуализации, так как значительная часть данных была получена в 2001- 2015 годах.

В целях своевременной и актуальной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении запланированы мероприятия задачи 3 Программы.

Общая потребность на мероприятия задачи 3 на пятилетний период составляет 39 561,0 тыс. руб.

Четвертая проблема – значительная часть правонарушений в сфере охраны окружающей среды допускается вследствие низкого уровня просвещенности населения в данной сфере. Необходимо расширение охвата населения, предприятий, организаций, а также детей и молодежи через непосредственное вовлечение в мероприятия экологической направленности (проведение массовых акций, конкурсов, конференций).

В просветительских целях необходимо издание методических пособий, так как за истекший период в действующем законодательстве произошел ряд значительных изменений.

Информационные буклеты, знаки, наклейки позволят привлекать внимание населения непосредственно в местах проживания и отдыха о необходимости соблюдать действующее законодательство.

Мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению населения в рамках Программы будут реализованы задачей 4.

Общая потребность на задачи 4 на пятилетний период составляет 3 337,0 тыс. руб.

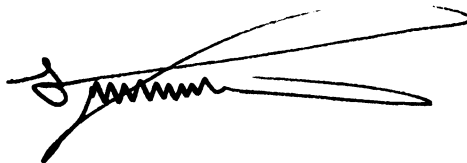
Пятая проблема – сброс неочищенных ливневых стоков в Куйбышевское водохранилище без очистки, что является нарушением норм действующего законодательства.

В указанных целях задачей 5 Программы «Строительство очистных сооружений» с 2021 года запланирована реализация мероприятия: «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Мероприятие реализуется в рамках национального проекта «Экология» с софинансированием из средств областного бюджета. Планируемый объем финансирования на 2022 г. – 65 556,0 тыс. руб.

Приложение: 1. Копия протокола Коллегии администрации городского округа Тольятти на 2 л. в 1 экз.

Руководитель департамента
городского хозяйства



В.А. Ерин



Финансово-экономическое обоснование
по вопросу «О рассмотрении проекта муниципальной программы
«Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на
2022-2026 годы» (далее – Программа)

1. Сведения об источнике финансирования расходов, объемах бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы.

Реализация муниципальной программы планируется за счет средств бюджетов: городского округа Тольятти, Самарской области и федерального бюджета.

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы осуществляется в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных главным распорядителям бюджетных средств: департаменту городского хозяйства и департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти на соответствующий финансовый год в соответствии с Решением Думы городского округа Тольятти о бюджете на предстоящий год и плановые периоды, в том числе с учетом средств, планируемых к поступлению из областного и федерального бюджетов в соответствии с действующим законодательством.

Программа разработана в соответствии с решением Думы городского округа Тольятти от 25.01.2019 № 131 «О стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года», решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2019 № 445 «О Плате мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года».

В Программу включены мероприятия национального проекта «Экология».

Программа разработана на период 2021-2026 годы. Объем финансирования Программы за весь период реализации составит 1 213 287,007 тыс. руб. в том числе:

Средства бюджета городского округа Тольятти – 229 337,416 тыс. руб.,
в том числе по годам:

2022 год – 53 255,918 тыс. руб.;

2023 год – 85 126,892 тыс. руб.;

2024 год – 56 462,606 тыс. руб.;

2025 год – 20 689,000 тыс. руб.;

2026 год – 13 803,000 тыс. руб.

Средства областного бюджета: 319 041,427 тыс. руб. *, в том числе по годам:

2022 год – 141 160,730 тыс. руб. *;

2023 год – 169 838,684 тыс. руб. *;

2024 год – 8 042,013 тыс. руб. *;

2025 год – 0 тыс. руб.;

2026 год – 0 тыс. руб.

Средства федерального бюджета: 664 908,164 тыс. руб. *

2022 год - 210 079,374 тыс. руб. *;

2023 год – 434 265,913 тыс. руб. *;

2024 год – 20 562,877 тыс. руб. *;

2025 год – 0 тыс. руб.;

2026 год - 0 тыс. руб.

(* средства, планируемые к поступлению).

По ГРБС - Департамент городского хозяйства:

в 2022-2026 годах запланировано финансирование в размере 221 821,416 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти;

- в 2022-2024 годах запланировано финансирование в размере 260041,427 тыс. руб. из средств областного бюджета;

- 2022-2024 годах запланировано финансирование в размере 664 908,164 тыс. руб. из средств федерального бюджета.

По ГРБС - департамент градостроительной деятельности в 2021 году запланировано финансирование в размере 6 556,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти и 59 000,0 тыс. руб. из средств областного бюджета.

Объемы финансового обеспечения носят прогнозный характер, и подлежат ежегодному уточнению.

Мероприятия Программы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов путем проведения конкурсных процедур на право заключения муниципального контракта в рамках Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2. Расчетные данные об изменении размеров доходов и (или) расходов бюджета городского округа Тольятти.

Разработка проекта Программы осуществлена в соответствии с решением Думы городского округа Тольятти от 23.12.2020 № 787 «О бюджете городского округа Тольятти на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

На реализацию планируемых мероприятий Программы на 2022 и 2023 годы предусмотрено финансирование как непрограммное направление расходов. На 2024, 2025, 2026 годы запланировано финансирование в соответствии с потребностью в финансовом обеспечении выполнения необходимых объемов работ для реализации мероприятий по охране окружающей среды на территории городского округа Тольятти в рамках полномочий органов местного самоуправления.

3. Расчет (включая методику расчета) обоснования объема финансирования.

Объем средств, необходимый для выполнения мероприятий Программы, определен исходя из величины затрат на реализацию конкретного мероприятия.

В ходе реализации Программы стоимость работ по выполнению мероприятий будет ежегодно уточняться в связи с инфляцией и по результатам проведенных конкурсных торгов (аукционов).

Финансовое обеспечение реализации муниципальной Программы отражены в приложении № 1 к настоящей Программе.

4. Информация о связанных с утверждением Программы изменениях в объемах финансирования действующих расходных обязательств городского округа или о принятии новых расходных обязательств городского округа.

Реализация планируемых мероприятий Программы будет осуществляться в рамках действующих расходных обязательствах городского округа Тольятти.

В рамках задачи 1. «Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти» планируемый объем финансирования мероприятий составит:

1.1. «Демеркуризация бесхозяйных ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории г.о. Тольятти» - по 50,0 тыс. руб. ежегодно из средств бюджета городского округа Тольятти.

1.2. «Подбор трупов животных, обнаруженных на территории г.о. Тольятти» - по 1342,0 тыс. руб. ежегодно из средств бюджета городского округа Тольятти.

На мероприятия: 1.3. «Организация проведения инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов на территории г.о. Тольятти» и 1.4 «Размещение на официальном портале органов местного самоуправления информации для населения, организаций и предприятий г.о. Тольятти по вопросам обращения с отходами» финансовые средства на мероприятие не планируются.

1.5. «Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа» - в 2022 и 2023 годах в соответствии с утвержденным бюджетом запланированный объем финансирования из средств бюджета городского округа Тольятти составляет по 2 990,0 тыс. руб. ежегодно. Планируемый объем финансирования на дальнейший период реализации - 36202,0 тыс. руб. (2024 г.); 10920,0 тыс. руб. (2025 г.); 4592,0 тыс. руб. (2026 г.).

Данные о территориях и объемах отходов будут уточняться по итогам планируемой в 2022 и 2025 годах инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов.

1.6. «Разработка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов для муниципальных образований Самарской области» (мероприятие национального проекта Экология):

1.6.1. «Рекультивация бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»).

1.6.1. «Рекультивация вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ».

В государственную программу «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014-2025 годы и на период до 2030 года» постановлением Правительства Самарской области от 25.12.2020 № 1103 внесены изменения в части включения финансирования по реализации мероприятий за счет средств бюджетов всех уровней (федерального, регионального, муниципального).

Окончательное решение о выделении средств на реализацию мероприятия будет принято по итогам реализации министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования следующих мероприятий:

- включение объектов в государственный реестр объектов негативного воздействия на окружающую среду;
- подачи заявки на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна";
- участия в конкурсе на получение субсидий из федерального бюджета, включая направление в Минприроды России заявки на предоставлении

субсидии из федерального бюджета бюджету Самарской области на реализацию проектов ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистая страна»;

- включение мероприятий в государственную программу РФ «Охрана окружающей среды», утвержденную постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326 и бюджет РФ на 2022-2024 годы.

1.7. «Услуги по обустройству и обслуживанию мест накопления ртутьсодержащих отходов для жителей индивидуальных жилых домов г.о. Тольятти» - 480,0 тыс. руб. ежегодно с 2024 по 2026 годы из бюджета городского округа Тольятти.

В рамках задачи 2: «Рекультивация полигона ТБО с. Узюково с учетом реконструкции элементов конструкции» планируется дальнейшая реализация мероприятия: «Корректировка проектной сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов, в том числе реконструкции их элементов».

Финансовые средства на мероприятие в настоящее время не предусмотрены.

Продолжается совместная с муниципальным районом Ставропольский и с.п. Узюково работа по внесению изменений в Правила землепользования и застройки в части изменения назначения земельного участка с КН 63:32:1401009:8301 (земельный участок под полигоном ТБО) из земель

сельскохозяйственного назначения в земли промышленности для дальнейших работ по рекультивации полигона ТБО.

Кроме этого, истек срок инженерных изысканий, выполненных в рамках разработанного проекта. Требуется корректировка. Указанный вопрос, в том числе о выделении финансирования, в настоящее время рассматривается департаментом градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти в соответствии с компетенцией.

В рамках задачи 3: «Получение информации о состоянии окружающей среды в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения» планируемый объем финансирования мероприятий составит:

3.1. «Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» - 3199,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти ежегодно.

3.2. «Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории» - по 3200,0 тыс. руб. ежегодно.

3.3. «Услуги по аналитическому обеспечению регионального государственного экологического надзора с выдачей протоколов испытаний и экспертных заключений соответствия установленным требованиям санитарно-гигиеническим нормативам и предельно-допустимым концентрациям».

Мероприятие планируется в целях использования результатов аналитического контроля стационарных источников атмосферного воздуха при проведении контрольно-надзорных мероприятий отделом экологического надзора (контроля) в рамках отдельных переданных

полномочий по экологическому надзору, реализуемых за счет средств субвенций из областного бюджета.

На текущий период финансовые средства областного бюджета не предусмотрены. Определение необходимых финансовых средств будет осуществляться ежегодно в соответствии с заключаемыми между администрацией городского округа Тольятти и министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области соглашениями о выделении субвенций на исполнение органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий по экологическому надзору (контролю).

3.4. «Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на селитебную территорию городского округа Тольятти» - 440,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2026 году.

3.5. «Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории г.о. Тольятти» - 440,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2024 году.

3.6. «Предоставление информации о химическом загрязнении почвы на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» - 2691,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2024 году.

3.7. «Предоставление информации о химическом загрязнении снежного покрова на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» - 998,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2025 году.

3.8. «Предоставление информации о неблагоприятных зонах селитебных территорий г.о. Тольятти по воздействию внешних источников инфразвука» - 400,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2025 году.

3.9. «Предоставление информации о радиационном загрязнении на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» - 681,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2026 году.

3.10. «Предоставление информации об уровне загрязнения Куйбышевского водохранилища в границах г.о. Тольятти в период «цветения» «синезеленых водорослей» в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» - 1916,0 тыс. руб. из средств бюджета городского округа Тольятти в 2026 году.

В рамках задачи 4: «Организация воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти в целях сохранения благоприятной окружающей среды» планируемый объем финансирования мероприятий из средств бюджета городского округа Тольятти составит:

4.1. «Организация реализации сетевого проекта «Мы за чистую планету» - 400,0 тыс. руб. в 2024-2026 годах.

4.2. «Информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта» - 100,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.3. «Установка информационных, запрещающих знаков в целях предотвращения образования несанкционированных свалок» - 347,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.4. «Организация конференции с участием предприятий, учреждений, организаций г.о. Тольятти «Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения» - 354,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.5. «Поставка печатного и электронного издания методического пособия «Обеспечение экологической безопасности в условиях г.о. Тольятти» - 200,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.6. «Поставка информационных буклетов для населения г.о. Тольятти «Обращение с животными без владельцев, домашними животными» - объемом финансирования 90,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.7. «Поставка печатного методического пособия «Обращение с твердыми коммунальными отходами, в том числе их отдельное накопление» для информирования населения г.о. Тольятти» - 36,0 тыс. руб. в 2024 году.

4.8. «Поставка наклеек на контейнеры для отдельного накопления утилизируемых твердых коммунальных отходов» - 810,0 тыс. руб. в 2024 году.

В рамках задачи 5: «Строительство очистных сооружений» к реализации планируется мероприятие 5.1.: «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включенное в федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

Главным распорядителем бюджетных средств по мероприятию является департамент градостроительной деятельности.

Мероприятия запланировано к включению в государственную программу Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014-2022 годы, утвержденную постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701. Сроки реализации Мероприятия 2021-2022 годы.

Планируемый объем финансирования:

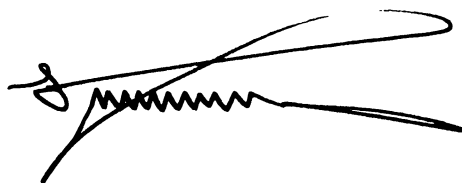
- 2021 год – 12 298,0 тыс. руб., в том числе: - 11 068, тыс. руб. – средства областного бюджета; 1 230,0 тыс. руб. – средства местного бюджета;

- 2022 год – 65 556,0 тыс. руб., в том числе: 59 000,0 тыс. руб. – средства областного бюджета; 6 556,0 тыс. руб. – средства местного бюджета.

Необходимые на реализацию Мероприятия объемы затрат подтверждаются заключением государственной экспертизы расчета начальной (максимальной) цены контракта стоимости проектно-изыскательских работ № КУ_СМ_ПИР_17470-20_1_00139 от 08.10.2020 г.

Приложение: Расчеты на 79 л. в 1 экз.

Руководитель департамента
городского хозяйства



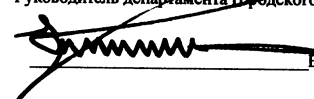
В.А.Ерин

Медведева 54 37 80



"Утверждаю"

Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Обоснование начальной (максимальной) цены

Демеркуризация бесхозяйных ртуть-содержащих отходов, обнаруженных на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 г.


№	Наименование услуги	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		НМЦК с учетом минимального предложения		
					178-вх/2.1. от 19.01.2021	179-вх/2.1 от 19.01.2021	180-вх/2.1 от 19.01.2021	Применяемый метод	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $НМЦК_{рм} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$ v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; yi - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК контракта (руб.)
1	Демеркуризация бесхозяйных ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории городского округа Тольятти.	Демеркуризация бесхозяйных ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории городского округа Тольятти. Люминесцентные лампы, термометры, или иные приборы, содержащие ртуть - 274 шт	шт	1	500,00	700,00	850,00	сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	683,33	202,07	28,20	1/3*(500+750+900)= 716,67	716,67	500,00	НМЦК=V*Цmin=100*500,00= 50 000,00

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена единицы 500,00 руб. Цена: 100 шт - 500,00руб*100 = 50 000,00 руб.

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, предоставившими ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист

(должность)


Груднева А.Л./
(подпись/расшифровка подписи)

Экоград+
ИНН/КПП 6324058019/632401001
ОГРН 1156324000788

445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2 «А», литера А 329

Исх. 01/01-21 от 18.01.2020

В ответ на №5736/2 от 14.10.2020

Руководителю
Департамента Городского хозяйства
Администрации г.о. Тольятти
Ерину В.А.

Коммерческое предложение на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию
и утилизации отходов 1 класса в 2021 году.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	«Демеркуризация ртутьсодержащих отходов в случае аварийной ситуации на территории общего пользования в границах городского округа Тольятти, в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2017- 2021 годы»	Демеркуризация ртутьсодержащих отходов в случае аварийной ситуации на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти	Шт.	100	500	50 000,00
Итого по муниципальному контракту: НДС не предусмотрен						50 000,00

Экоград+ работает по упрощенной системе налогообложения, стоимость работ действительна
до 31 декабря 2021 года.

Исполнитель действует на основании Лицензии №63 серия ОТ-0093 от 04 апреля 2016.

Директор
ООО «Экоград+»

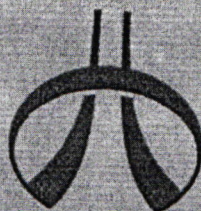


Плеханов С.С.

Администрация городского округа Тольятти
Ул. К. Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 178-6х/2.1.
19 01 2021 г.

СЕВЕРНЫЙ АЛЬЯНС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



NORTHERN ALLIANCE

COMPANY WITH LIMITED LIABILITY

ООО «Северный Альянс» Юридический адрес: 197227, Санкт-Петербург, Коммунальный проспект, 2, 11, лит.В, пом. 28-Н, пом. В-2-228
Фактический адрес: Самарская область, Красноярский р-н, пос.г. Волжский, Промышленная №3
ИНН 781-540093 КПП 781401001 ОГРН 1127817334273 ОКПО 09633310
р/сч: 307 024 103 022 600 019 72 в ФА/ПЛАТ «Санкт-Петербургский» АО «АЛФА-ЛАНК» кор.сч. 301 018 106 000 000 007 26 БИК 044010756
Информация об осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов
опасности Серия 63 № 01-0333 от 06.12.2017 г.
тел. 8 (846) 922 83 31

от 18.01.2021 г. № 6/н

Руководителю
Департамента Городского хозяйства
Администрации г.о. Тольятти
Ерину В.А.

Коммерческое предложение на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов I класса в 2021 году.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	«Демеркуризация ртути-содержащих отходов в случае аварийной ситуации на территории общего пользования в границах городского округа Тольятти, в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2017-2021 годы»	Демеркуризация ртути-содержащих отходов в случае аварийной ситуации на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти.	Шт.	100	700	70 000,00
Итого по муниципальному контракту: НДС не предусмотрен						70 000,00

Стоимость работ действительна до 31 декабря 2021 г. и указана в рублях с учетом транспорта без НДС, упрощенная система налогообложения.

Генеральный директор ООО «Северный Альянс»



Д.А. Орлов /

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. Хмельницкого, 2, г. Тольятти
Самарская область, 446031
Вх. № 178 - 60/2.1.
« 19 » 01 20 21

ООО «Садко»

ИНН 6318146517 КПП 631801001

Адрес: РФ, 443017, Самарская обл., г. Самара, ул. Заводское шоссе 16 В,
р/с 40702810854120104260, Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК РФ г. Самара, БИК 043601607,
к/с 30101810200000000607 Sadkogroup@mail.ru, тел. 979-65-22

Компания ООО «Садко» осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обезвреживанию, обработке и утилизации отходов с I по IV класс опасности (Лицензия Серия 63 №ОТ-0406 от 02 октября 2019г.), а также проведение технической экспертизы (Сертификат соответствия №РОСС RU. СС06.М00205 от 23.12.2019 по 22.12.2022 (код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 95.11, 95.12, 95.21, 95.22, 95.25, 95.29, 33.12, 33.20, 21, 33.20, 29, 43, 21, 10, 150, 62.09, 10, 62.09.2)

от 18.01.2021 г. № 6/ч

Руководителю
Департамента Городского хозяйства
Администрации г.о. Тольятти
Ерину В.А.

Коммерческое предложение на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов I класса в 2021 году.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7
	«Демеркуризация ртутьсодержащих отходов в случае аварийной ситуации на территории общего пользования в границах городского округа Тольятти, в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2017-2021 годы»	Демеркуризация ртутьсодержащих отходов в случае аварийной ситуации на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти	Шт.	100	850	85 000,00
Итого по муниципальному контракту:						85 000,00
НДС не предусмотрен						

Стоимость работ действительна до 31 декабря 2021 г. и указана в рублях.

Директор ООО «Садко»



Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Факс № 180 - 60/2.1
19 01 2021 г.

Руководитель департамента
городского хозяйства

 В.А.Ерин

Обоснование начальной (максимальной) цены
на подбор трупов животных, обнаруженных на территории городского округа Тольятти на 20.12.2026 г.

Наименование закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Цена за 1 кг, руб.			Средняя арифметическая цена единицы <u>	Средне-квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	Расчет коэффициента вариации $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	НМЦК $НМЦК^{max} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$
Обоснование/ формулы						№ 107-вх/2.1 от 15.01.2021г.	№ 106-вх/2.1 от 15.01.2021г.	№ 105-вх/2.1 от 15.01.2021г.		где v-количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; ci - цена единицы		
Подбор трупов животных, обнаруженных на территории городского округа Тольятти. Услуга оказывается в рамках муниципальной программы "Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2017-2021 годы"	Подбор трупов с места обнаружения на территории городского округа Тольятти и сдача на спец. предприятия для уничтожения	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г., ст.22, п.1, п.6.	кг	8828	180,00	152,00	192,00	1 541 957,33	226200,99	11,752	1 924 826,670
ИТОГО						1 589 040,00	1 341 856,00	1 694 976,00				
ВСЕГО по расчету, в том числе:		Минимальное ценовое предложение										1 341 856,00

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии ст. 34 БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать начальную (максимальную) цену по минимальному ценовому предложению. Таким образом цена единицы принимается по минимальному ценовому предложению, т.е. 152 руб за 1 кг.



/Груднева А.Л. / (544-634 д.5289)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
КИСЕЛЁВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
ИНН 632133867546, ОГРНИП 318631300068858

Исх. № 02 от 14.01.2021 г.

В администрацию городского
округа Тольятти
от ИП Киселева И.Н. (ИНН 632133867546)
ОГРНИП 318631300068858
Самарская обл., г. Тольятти,
ул. 70 лет Октября, д. 5, кв. 382

Ценовое предложение:

Наименование услуги: оказание услуг по подбору трупов животных на территории городского округа Тольятти.

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во (кг)	Цена за 1 кг, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1	Подбор трупов животных, в том числе:	Не менее 11 020	191	2104820,00
	Итого:		191	2104820,00
	в том числе НДС:			Без налога НДС

Услуга оказываются в соответствии с Вашим техническим заданием.

Кол-во голов: не менее 1102.

С уважением,
Индивидуальный предприниматель
б/п



Киселев И.Н.

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 105-бк/2.1.
«15» 01 2021 г.



Индивидуальный предприниматель Белик Татьяна Викторовна
Местонахождение:
445026, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Свердлова, 41-241
Почтовый адрес: 445054, Россия, Самарская обл., ул. Карбышева, 12-167
ИНН 632118708968, ОГРН 310632034900200
р/с 40802810354060001140 в Самарском отделении
№ 6991 Поволжского банка ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Самара,
К/С 30101810200000000607, БИК 043601607
Тел. +7-902-37-66-855
e-mail: belik-1971@mail.ru

Исх. № 08
от 15.01.2021 г.
на вх. № 75/2.1-2 от 14.01.2021 г.

В АДМИНИСТРАЦИЮ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
Заместителю руководителя
департамента городского хозяйства
Павловой Ю.Г.
от ИП Белик Т.В. (ИНН 632118708968)
445026, Россия, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Свердлова, 41-241
Тел. +7-902-37-66-855
Адрес электронной почты: Belik-1971@mail.ru

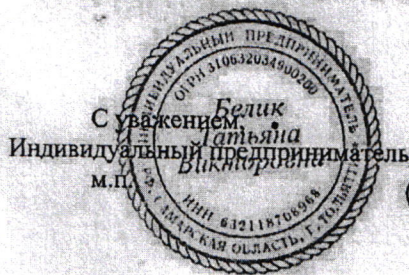
Уважаемая Юлия Геннадьевна!

На Ваш запрос направляю коммерческое предложение на оказание услуг по подбору трупов животных, обнаруженных на территории городского округа Тольятти.

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во (кг)	Цена за 1 кг, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1	Подбор трупов животных, в том числе:	Не менее 11 020	152	1 675 040,00
	Итого:			1 675 040,00
	в том числе НДС:		НДС не предусмотрен	

Объем оказываемых услуг: не менее 1102 голов.

Место оказания услуг: городской округа Тольятти.



(Handwritten signature of Tatyana Belik)

Т.В. Белик

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К. Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 106 - 68/2.1.
* 15 * 01 20.21/г.

ИП ШАЕХОВА ГАЛИНА СЕРГЕЕВНА
Юридический адрес: 445039, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ворошилова 31 – 12,
Фактический адрес: 445000, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная 2
ИНН 632142220755 ОГРНИП 31463202590004
Тел. раб.: 8 (8482) 611-692, 8 (917) 131 61 82
E-mail: vet-alternativa@mail.ru
Сайт: www.vet-alternativa.ru

Исх. № 01 от 14 января 2021 г.

В администрацию городского округа Тольятти
от ИП ШАЕХОВА ГАЛИНА СЕРГЕЕВНА
ИНН 632142220755, ОГРНИП 31463202590004
Тел. раб.: 8 (8482) 611-692, 8 (917) 131 61 82
E-mail: vet-alternativa@mail.ru

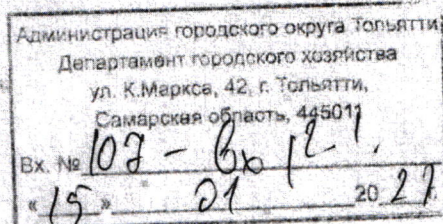
Коммерческое предложение

Предлагаем Вам рассмотреть коммерческое предложение, содержащее ценовую информацию о стоимости оказания услуг по подбору трупов животных, обнаруженных на территории городского округа Тольятти и сдаче их по акту в специализированные предприятия на уничтожение.

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во (кг)	Цена за 1 кг, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1	Подбор трупов животных, в том числе:	Не менее 11 020	180,00	1 983 600,00
	Итого:		180,00	1 983 600,00
	в том числе НДС:			-----

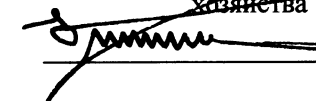
Итого цена за 1 кг: 180 (Сто восемьдесят) руб. 00 коп (НДС не предусмотрен)
Данное предложение действует до 01 марта 2021 года.

С надеждой на сотрудничество.
Индивидуальный предприниматель Шаехов Шаехова Г.С.



"Утверждаю"

Руководитель департамента городского хозяйства

 В.А.Ерин

" " 2020

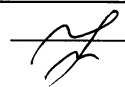
Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа» на 2022-2023 гг.

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК за ед.работ: 1 м3		
					№2589-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2588-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2587-вх/2.1 от 20.05.2020г.
1.	«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа»	Очистка территории от несанкционированно размещенных отходов, транспортирование отходов на захоронение и(или) утилизацию	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	44-ФЗ от 05.04.2013г. ст.22, п.1, п.6, Приказ от 02.10.2013 г. №567 п. 3.7.1.	1 540,00	1 400,00	1 680,00
	Среднее значение				1 540,00		
	Среднеквадратичное отклонение	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$			140,00		
	Коэффициент вариации цены	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$			9,091		
	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	2071,42 м3					
	Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена за 1 м3: <u>1 400,00</u> руб.						
	Расчет НМЦ:	$\text{НМЦК} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	2 899 988,00 руб. с НДС 20%		2071,42*1400,00= 2 899 988,00		

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицом(ами), предоставившим(и) ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист

 /Груднева А.Л./

"Утверждаю"

Руководитель департамента городского

хозяйства

В.А.Ерин

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа» на 2024 г.

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК за ед.работ: 1 м3		
					№2589-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2588-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2587-вх/2.1 от 20.05.2020г.
1.	«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа»	Очистка территории от несанкционированно размещенных отходов, транспортирование отходов на захоронение и(или) утилизацию	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	44-ФЗ от 05.04.2013г. ст.22, п.1, п.6, Приказ от 02.10.2013 г. №567 п. 3.7.1.	1 540,00	1 400,00	1 680,00
	Среднее значение				1 540,00		
	Среднеквадратичное отклонение	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$			140,00		
	Коэффициент вариации цены	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$			9,091		
	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	25858 м3					
	Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена за 1 м3: 1 400,00 руб.						
	Расчет НМЦ:	$НМЦК = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	36 201 200,00 руб. с НДС 20%		25858*1400,00= 36201200,00		

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицом(ами), предоставившим(и) ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист

/Груднева А.Л./

"Утверждаю"

Руководитель департамента городского

хозяйства

В.А.Ерин

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа» на 2025 г

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК за ед.работ: 1 м3		
					№2589-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2588-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2587-вх/2.1 от 20.05.2020г.
1.	«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа»	Очистка территории от несанкционированно размещенных отходов, транспортирование отходов на захоронение и(или) утилизацию	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	44-ФЗ от 05.04.2013г. ст.22, п.1, п.6, Приказ от 02.10.2013 г. №567 п. 3.7.1.	1 540,00	1 400,00	1 680,00
	Среднее значение				1 540,00		
	Среднеквадратичное отклонение	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$			140,00		
	Коэффициент вариации цены	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$			9,091		
	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	7800 м3					
	Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена за 1 м3: 1 400,00 руб.						
Расчет НМЦ:		$НМЦК = \frac{Y}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	10 920 000,00 руб. с НДС 20%		7800*1400,00= 10920,00		

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицом(ами), предоставившим(и) ценовую информацию, и заказчиком


Главный специалист

/Груднева А.Л./

"Утверждаю"

Руководитель департамента городского

хозяйства

 В.А.Ерин


Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа» на 2026 г.

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК за ед.работ: 1 м3		
					№2589-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2588-вх/2.1 от 20.05.2020г.	№2587-вх/2.1 от 20.05.2020г.
1.	«Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа»	Очистка территории от несанкционированно размещенных отходов, транспортирование отходов на захоронение и(или) утилизацию	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	44-ФЗ от 05.04.2013г. ст.22, п.1, п.6, Приказ от 02.10.2013 г. №567 п. 3.7.1.	1 540,00	1 400,00	1 680,00
	Среднее значение				1 540,00		
	Среднеквадратичное отклонение	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$			140,00		
	Коэффициент вариации цены	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$			9,091		
	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	3280 м3					
	Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена за 1 м3: 1 400,00 руб.						
	Расчет НМЦ:	$НМЦК = \frac{Y}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	4 592 000,00 руб. с НДС 20%	3280*1400,00= 4592,00			

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицом(ами), предоставившим(и) ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист

 /Груднева А.Л./

ООО "АТРИКС"

ИНН/КПП 6321458851/632101001
445057, Самарская область, г. Тольятти, ул. Спортивная, д. 17А, кв. 94

Руководителю департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти Ерину В.А.

Исх. №2004/29-1 от 29.04.2020г.

Коммерческое предложение

Предлагаем Вам ознакомиться с предложением по следующим услугам: ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа.

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество отходов	Цена за ед. руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа включает в себя: - сбор отходов, несанкционированно размещенных, на территории городского округа Тольятти. Сбор отходов осуществляется с использованием механизмов, ручной уборки отходов, погрузки в спец. автотранспорт; - транспортирование указанных отходов; - передача отходов на спец. полигоны.	М ³	18000	1	27 720 000,00
	Итого:			1540	27 720 000,00
	В т.ч. НДС 20% (или НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.11 Налогового Кодекса РФ)				4 620 000,00

Генеральный директор ООО «АТРИКС»



Скрипулин С.А.

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область 445057

Вх. № 2589-бх/2.1
« 20.05.2020 » г.

Медведев

ООО "РКС"

ИНН 6321417580 ОГРН 1166313137990

Адрес: 445028, Самарская обл., город Тольятти, бульвар Королева, дом 5, кв. 167

Руководителю департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти Ерину В.А.

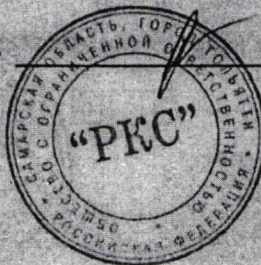
Исх. №2004/05 от 28.04.2019г.

Коммерческое предложение

Предлагаем Вам ознакомиться с предложением по оказанию услуг: Ликвидация несанкционированных свалок на территории городского округа.

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество отходов	Цена за ед. руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа включает в себя: - сбор отходов, несанкционированно размещенных, на территории городского округа Тольятти. Сбор отходов осуществляется с использованием механизмов, ручной уборки отходов, погрузки в спец. автотранспорт; - транспортирование указанных отходов; - передача отходов на спец.полигоны.	М ³	18000	1680	30 240 000,00
	Итого:				30 240 000,00
	В т.ч. НДС 20% (или НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.11 Налогового Кодекса РФ)				5 040 000,00

Генеральный директор ООО «РКС»



Сыров В.А.

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 2584-бх/дп
« 28.05.2019 » г.

ООО "ПРОМСЕРВИС"

ОГРН 1153702021747 ИНН/КПП 3702120150/370201001

Адрес: 153011, РФ, Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 84, лит. А офис (квартира) 15.

Руководителю департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти Ерину В.А.

Исх. №200428-01 от 28.04.2020г.

Коммерческое предложение

Направляем в Ваш адрес наше ценовое предложение по расчету стоимости услуг по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа.

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество отходов	Цена за ед., руб	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа включает в себя: - сбор отходов, несанкционированно размещенных, на территории городского округа Тольятти. Сбор отходов осуществляется с использованием механизмов, ручной уборки отходов, погрузки в спец. автотранспорт; - транспортирование указанных отходов; - передача отходов на спец. полигоны.	М ³	18000	1400	25 200 000,00
	Итого:				25 200 000,00
	В т.ч. НДС 20% (или НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.11 Налогового Кодекса РФ)				4 200 000,00

Директор ООО «ПРОМСЕРВИС»

Нилов С.А.



Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 2588-бр/дс
« 20.05.2020 » г.

Расчет

**"Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов
(несанкционированных свалок) на территории городского округа Тольятти"
на 2022год.**

№ п/п	Месторасположение свалок (свалки несудебные)	куб.м.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	В районе здания № 30 по ул. Ботанической (ГСК № 115 «Норд») * частично	2 071	1 400	2 899 988
		2071,42		2 899 988

Объем свалки 10 000 м.куб.
(ориентировочно).

* Данную свалку необходимо
ликвидировать в соответствии с
решением Центрального районного
суда г. Тольятти Самарской области
от 07.04.2015 г. по делу № 2-381/15.



Расчет

**"Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов
(несанкционированных свалок) на территории городского округа Тольятти"
на 2023год.**

№ п/п	Месторасположение свалок (свалки несудебные)	куб.м.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Недостроенный ГСК в котловане за магазином ОКЕЙ *	2 071	1 400	2 899 988
	Итого:	2071,42		2 899 988

* Объем свалки 20 000 м.куб.
(ориентировочно).



Реестр мест несанкционированного размещения отходов

№ п/п	Муниципальное образование	Место расположения участка (наименование ближайшего населенного пункта)	Занимаемая площадь (м2)	Собственник земельного участка	Наличие географических координат (не менее 2-х точек)	Объем отходов (куб.м)
2024 г.						
1	г.о. Тольятти	В районе здания № 30 по ул. Ботанической (ГСК № 115 «Норд»)	7000	отсутствует	Широта 53 32'28.64"С Долгота 49 17'24.79"В	7929
2	г.о. Тольятти	магазином ОКЕЙ	1000	отсутствует	19'24.79"В	17929
	ИТОГО в 2024 г.					25858
2025 г.						
3	г.о. Тольятти	В районе здания имеющего адрес ул. Воскресенская, 19А	7000	отсутствует	Широта53.539115.17С Долгота 49.281524В	100
4	г.о. Тольятти	КН63:09:0000000:9315 местоположение: г. Тольятти, с.Васильевка, Васильевский подъем, 4 (недострой)	2000	отсутствует	Широта 53.529578СДолгота 49.519838В	700
5	г.о. Тольятти	Территория напротив ул. Индустриальная, 7Е	2500	отсутствует	Широта53.51589016СДолгота49.4 53897В	2000
6	г.о. Тольятти	Севернее ул. Васильевская, (на участке от железной дороги до пересечения с обводным шоссе)	100000	отсутствует	Широта 53.539238"СДолгота 49.499538"В	5000
	ИТОГО в 2025 г.					7800
2026 г.						
7	г.о. Тольятти	63:09:0302049:1331 Территория ГСК «БРИЗ» ограниченная домами расположенными по адресу ул. 50 лет Октября, 71, 73, 73 А	2200	отсутствует	Широта 53 31'53.22"СДолгота 49 25'41.19"В	300



8	г.о. Тольятти	Территория напротив гаража имеющего адрес: г.Тольятти, ул. Лизы Чайкиной, 99	3500	отсутствует	Широта 53.48063817С Долгота 49.499205В	100
9	г.о. Тольятти	По дороге на ст. Канал мкр. Федоровка (за ж/д путями)	200	отсутствует	Широта 53 28'2489"С Долгота 49 38'11.44"В	50
10	г.о. Тольятти	Территория возле ГСК, имеющего адрес: Майский пр., 66 а (мкр. Жигулевское море)	40	отсутствует	Широта 53 28'46.48"С Долгота 49 31'30.53"В	50
11	г.о. Тольятти	С северной стороны ГСК (от ворот ГСК-52 "Лесной", ГПК "Прилесье, ГСК-33, ГСК "Нива" и т.д.) в сторону "МИС"	30	отсутствует	Широта 53 29'33.72"С Долгота 49 28'57.42"В	100
12	г.о. Тольятти	п-ов Копылово отсыпная дорога вдоль ул. Бурлацкая в направлении к б/о (низкая точка)	500	отсутствует	Широта 53 27'12.99"С Долгота 49 34'2.23"В	350
13	г.о. Тольятти	Территория возле СТ Химэнергострой	500	отсутствует	Широта 53.47103917С Долгота 49.504795В	30
14	г.о. Тольятти	Мкр. Поволжский, ул.Кожевенного (завод недострой)	1500	отсутствует	Широта 53.58823316С Долгота 49.759380В	300
15	г.о. Тольятти	Территория возле СНТ «Вишенка 5»	11000	отсутствует	Широта 53.46778817С Долгота 49.564361В	500
16	г.о. Тольятти	Земельный участок с КН 63:09:0201060:14414, расположенный южнее пересечения ул. Шлюзовая и ул. Железнодорожная, 55	5000	отсутствует	Широта 53 28'16.93"С Долгота 49 32'27.42"В	200
17	г.о. Тольятти	на земельном участке расположенном в районе ул.Базовая, 9	8000	отсутствует	Широта 53.522811 Долгота 49.469669	500
18	г.о. Тольятти	в районе ул. Никонова мкр. Федоровка ВОДНИК	2000	отсутствует		500

19	г.о. Тольятти	мкр. Жигулевское море котлован с восточной стороны стрелкового клуба «Ловчий плюс».	1000	отсутствует	Широта 53 28'51.80 Долгота 49 32'23.77	300
	ИТОГО в 2026 г:					3280
	ИТОГО г:					36938





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

443041, Самарская область, Самара, ул. Агибалова, д. 48 | Тел. +7 (846) 310-09-50
Факс: +7 (846) 310-09-51 | E-mail: gers@gers.ru | Сайт: www.gers.ru

ГАОУ СО «Государственная экспертиза
проектов в строительстве»

DE: GRIFFIN: 5/21/2010 10:00:00 AM

Владелец: Малкин Андрей Евгеньевич

Copyright: 0201070215-00107020994

Действително: 07.10.19 до 07.10.20

«Утверждаю»

Директор Маликов А.Е.

«	14	»	августа	2020	г.
---	----	---	---------	------	----

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**О ПРОВЕРКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Номер заключения экспертизы:

No

6	3	-	1	-	1	0	0	6	4	-	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект экспертизы:

**Разработка проектной, сметной документации по
рекультивации бывшей городской свалки промышленных и
бытовых отходов Комсомольского района
(южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»)**

Адрес объекта:

Россия, Самарская область, городской округ Тольятти, Комсомольский район, южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат», на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:09:0000000:9195, 63:09:0000000:9191, 63:09:0204068:606, 63:09:0000000:9334.
Основная дислокация объекта - в границах участка с кадастровым номером 63:09:0000000:9195

1. Общие положения

1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:

1.1.1. заявление Общества с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ» о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости на бумажном носителе от 16.07.2020 г.

1.1.2. договор № СМ_17274-20 от 16.07.2020 года на оказание услуг по проведению экспертизы между ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве» и Обществом с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

1.2. Сведения об объекте капитального строительства.

1.2.1. Наименование объекта капитального строительства: «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»)»

1.2.2. Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: Россия, Самарская область, городской округ Тольятти, Комсомольский район, южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат», на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:09:0000000:9195, 63:09:0000000:9191, 63:09:0204068:606, 63:09:0000000:9334. Основная дислокация объекта - в границах участка с кадастровым номером 63:09:0000000:9195.

1.2.3. Основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства: не представлены.

1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации (сводного сметного расчета) и (или) выполнивших инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

Юридический адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный, д.45.

Почтовый адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный, д.45.

Директор Кудрявцев Виталий Викторович.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №268 от 25.06.2020 г. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-093-18122009. Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение проектных организаций «Энергетическое Сетевое Проектирование».

1.4.Сведения о заявителе, застройщике (техническом заказчике).

1.4.1.Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

Юридический адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный, д.45.

Почтовый адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный, д.45.

Директор Кудрявцев Виталий Викторович.

ИНН 6324090982, КПП 632401001, ОГРН 1186313035831.

1.4.2.Заказчик:

Департамент городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти.
Юридический адрес: 445011 Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д.42.

Почтовый адрес: 445011 Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д.42.
Руководитель Ерин Вадим Александрович.
ИНН 6320001741, КПП 632432007.

1.5.Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителей действовать от имени застройщика, заказчика: доверенность №6 от 16.06.2020 г.

1.6. Сведения о составе представленной проектной документации (иных представленных документов):
- ведомости объемов работ, согласованные с заказчиком.

1.7. Сведения об источниках финансирования: бюджетные средства.

1.8. Сведения о решении (письме) по объекту капитального строительства: согласно письму Департамента городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти №4189/2.1 от 29.07.2020 г., финансирование объекта «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоАЗАгрегат»)» планируется в рамках государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014-2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 №668.

Предельная стоимость составляет объекта 711 943,63 тыс. руб.

2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт).

2.1.Сведения об общей (заявленной) стоимости строительства объекта в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:

Сметная стоимость	В базисном уровне цен 2001 г. без учета НДС, тыс. руб.	В текущем уровне цен на II квартал 2020 г. с учетом НДС, тыс. руб.
Всего	65 835,80	660 893,01
в том числе:		
СМР	53 881,56	506 917,74
прочие	11 954,24	153 975,27

2.2. Перечень представленной сметной документации:

- письмо заказчика, подтверждающее программу финансирования;
- письмо заказчика, подтверждающее предельную стоимость;
- пояснительная записка;
- локальные сметы;

- объектные сметные расчеты в базисном и текущем уровне цен;
- сводный сметный расчет в базисном и текущем уровне цен;
- прайс-листы, утвержденные заказчиком;
- конъюнктурный анализ, утвержденный заказчиком, обосновывающий стоимость на основании прайс-листов и коммерческих предложений.

2.3. Информация об использованных сметных нормативах, а также применённых индексах для перевода сметной стоимости из базисного уровня цен в текущий уровень цен:

Локальные сметные расчеты выполнены в сметно-нормативной базе 2001 года (на 01.01.2000) с использованием Федеральной сметно-нормативной базы (в редакции 2020 г.), включенных в Федеральный реестр сметных нормативов на основании приказа Минстроя России от 26.12.2019 г. №876/пр.

Пересчёт базисной стоимости в текущий уровень цен по состоянию на II квартал 2020 г. выполнен базисно-индексным методом с применением индексов изменения сметной стоимости согласно приложениям к Письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Стоимость материалов, отсутствующих в федеральном сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции, и стоимость оборудования принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом в базисный уровень цен 2001 года (на 01.01.2000) методом «обратного счета».

В соответствии с действующим порядком ценообразования и разъяснениями Министерства регионального развития Российской Федерации от 12.03.2010 № 9155-ИП/08 ответственность за достоверность цен на материалы, принятых по данным конъюнктурного анализа, возлагается на заказчика.

При определении сметной стоимости строительства были использованы следующие нормативные документы:

- Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004);
- накладные расходы в локальных сметных расчетах определены от ФОТ по видам работ в соответствии с МДС81-33.2004 (Постановление Госстроя России от 12.01.2004 №6);
- сметная прибыль в локальных сметных расчетах определена от ФОТ по видам работ в соответствии с МДС81-25.2001 (Постановление Госстроя России от 28.02.2001 №15);
- ГСН81-05-01-2001 (Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений);
- ГСН81-05-02-2007 (Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время);
- Затраты на строительный контроль принят в размере 1,81% по итогам глав 1-9 сводного сметного расчета. (Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г.);
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 3% от итога глав 1-12 сводного сметного расчета (п.4.96 МДС 81-35.2004).

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 20% включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен от итоговых данных по сводному сметному расчету (п.4.100 МДС 81-35.2004).

2.4. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство: сметная стоимость определена на основании сметных нормативов.

2.5. Сведения об оперативных изменениях, внесённых в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости.

2.5.1. Сметная документация по форме и порядку формирования затрат приведена в соответствие с требованиями «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004):

- представлены откорректированные локальные сметные расчеты, составленные в базисном уровне цен на 2001 года (на 01.01.2000) с пересчетом в текущий уровень цена на II квартал 2020 г. базисно-индексным методом, на основании подтвержденных объемов работ.

2.5.2. В соответствии с п. 27(3) Постановления Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», сметная стоимость определена только по утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

2.5.3. Локальные сметные расчеты откорректированы в части правильности применения расценок и коэффициентов.

2.5.4. Результаты корректировки:

№ п/п	Структура затрат	Сметная стоимость (тыс. руб.)		Изменения (тыс. руб.) (+,-)		
		Первоначальное представление	Откорректированная	(+)	(-)	Всего
В базисном уровне цен 2001 г., без НДС						
1	Всего:	65 835,80	56 338,42		-9 497,38	-9 497,38
1.1	СМР	53 881,56	44 553,03		-9 328,53	-9 328,53
1.2	Прочие затраты	11 954,24	11 785,39		-168,85	-168,85
В текущем уровне цен II квартал 2020 г. с учетом НДС 20 %, тыс. руб.						
2	Всего:	660 893,01	571 806,45		-89 086,56	-89 086,56
2.1	СМР	506 917,74	419 154,93		-87 762,81	-87 762,81
2.2	Прочие затраты	153 975,27	152 651,52		-1 323,75	-1 323,75

2.5.5. Общее снижение сметной стоимости составило – 89 086,56 тыс. руб.

2.6. Сведения о превышении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства над предполагаемой (предельной) стоимостью строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства, либо о превышении пены строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство: Сметная стоимость объекта: «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»)» не превышает предполагаемую (предельную) сметную стоимость в сумме 711 943,63 тыс. руб. с учетом НДС, установленную в сведениях о решении (письме) по объекту, приведенных в п. 1.8 заключения.

3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости.

3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам (в том числе сметным нормативам, определяющим потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции), включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

Сметные расчеты, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

3.2. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах: предполагаемая (предельная) стоимость строительства определена письмом заказчика, указанным в п.1.8 заключения.

3.3. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта:

Сметные расчеты соответствуют физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

3.4. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

3.4.1. Сметная стоимость объекта: «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»)» - определена достоверно.

3.3.2. Общая сметная стоимость по объекту в текущих и базисных ценах составила:

3.3.2.1. В базовых ценах 2001 года с лимитированными затратами, без налога на добавленную стоимость:

- всего: 56 338,42 тыс. руб.,

в том числе:

- строительно-монтажные работы: 44 553,03 тыс. руб.,

- прочие затраты: 11 785,39 тыс. руб.

3.3.2.2. В текущих ценах по состоянию на II квартал 2020 г. с лимитированными затратами, с налогом на добавленную стоимость 20%:

- всего: 571 806,45 тыс. руб.,

в том числе:

- строительно-монтажные работы: 419 154,93 тыс. руб.,

- прочие затраты: 152 651,52 тыс. руб.

Ведущий эксперт

ГАУ СО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Подписано цифровой
подписью: ГАУ СО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ"
Дата: 2020.08.14 17:46:52 +04'00'

Измаилова Г.М.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

443041, Самарская область, Самара, ул. Агибалова, д. 48 | Тел. +7 (846) 310-09-50
Факс: +7 (846) 310-09-51 | E-mail: gers@gers.ru | Сайт: www.gers.ru

ГАУ СО «Государственная экспертиза
проектов в строительстве»

Положительное заключение

Владелец: Маликов Андрей Игоревич

Сертификат: 0201070235-0010020994

Действителен: с 07.10.19 до 07.10.20

«Утверждаю»

Директор Маликов А.Е.

« 14 » августа 2020 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

О ПРОВЕРКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Номер заключения экспертизы:

№

6 3 - 1 - 1 0 0 6 3 - 2 0

Объект экспертизы:

Разработка проектной, сметной документации по
рекультивации вскрытой свалки инертных отходов,
расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ»

Адрес объекта:

Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе,
земельный участок №143А,
Участок с кадастровым номером 63:09:0102161:747.

1. Общие положения

1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:

1.1.1. заявление Общества с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ» о
проведении проверки достоверности определения сметной стоимости
№164334RPGU063 от 30.06.2020 г.

1.1.2. договор № СМ_17190-20 от 02.07.2020 года на оказание услуг по
проведению экспертизы между ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов
в строительстве» и Обществом с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

1.2. Сведения об объекте капитального строительства.

1.2.1. Наименование объекта капитального строительства: «Разработка
проектной, сметной документации по рекультивации вскрытой свалки инертных
отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ»

1.2.2. Почтовый (строительный) адрес объекта капитального
строительства: Россия, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, земельный
участок №143А. Участок с кадастровым номером 63:09:0102161:747.

1.2.3. Основные технико-экономические характеристики объекта
капитального строительства: не представлены.

1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации
(сводного сметного расчета) и (или) выполнивших инженерные изыскания:
Общество с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

Юридический адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д.
Молодежный, д.45.

Почтовый адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный,
д.45.

Директор Кудрявцев Виталий Викторович.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №268 от 25.06.2020
г. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых
организаций СРО-П-093-18122009. Саморегулируемая организация Ассоциация
«Объединение проектных организаций «Энергетическое Сетевое
Проектирование».

1.4. Сведения о заявителе, застройщике (техническом заказчике).

1.4.1. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ФАНТОМ».

Юридический адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д.
Молодежный, д.45.

Почтовый адрес: 445019, Самарская область, г. Тольятти, пр-д. Молодежный,
д.45.

Директор Кудрявцев Виталий Викторович.

ИНН 6324090982, КПП 632401001, ОГРН 1186313035831.

1.4.2. Заказчик:

Департамент городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти.

Юридический адрес: 445011 Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса,
д.42.

Почтовый адрес: 445011 Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д.42.

Руководитель Ерин Вадим Александрович.
ИНН 6320001741, КПП 632432007.

1.5. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителей действовать от имени застройщика, заказчика: доверенность №6 от 16.06.2020 г.

1.6. Сведения о составе представленной проектной документации (иных представленных документов):

- ведомости объемов работ, согласованные с заказчиком.

1.7. Сведения об источниках финансирования: бюджетные средства.

1.8. Сведения о решении (письме) по объекту капитального строительства: согласно письму Департамента городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти №4092/2.1 от 24.07.2020 г., финансирование объекта «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ» планируется в рамках государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014-2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 №668.

Предельная стоимость объекта составляет 582 625,12 тыс. руб.

2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт).

2.1. Сведения об общей (заявленной) стоимости строительства объекта в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:

Сметная стоимость	В базисном уровне цен 2001 г. без учета НДС, тыс. руб.	В текущем уровне цен на II квартал 2020 г. с учетом НДС, тыс. руб.
Всего	57 849,47	582 625,12
в том числе:		
СМР	47 500,79	446 887,47
Оборудование	22,83	115,35
прочие	10 325,85	135 622,30

2.2. Перечень представленной сметной документации:

- письмо заказчика, подтверждающее программу финансирования;
- письмо заказчика, подтверждающее предельную стоимость;
- пояснительная записка;
- локальные сметы;
- объектные сметные расчеты в базисном и текущем уровне цен;
- сводный сметный расчет в базисном и текущем уровне цен;
- прайс-листы, утвержденные заказчиком;

- конъюнктурный анализ, утвержденный заказчиком, обосновывающий стоимость на основании прайс-листов и коммерческих предложений.

2.3. Информация об использованных сметных нормативах, а также применённых индексах для перевода сметной стоимости из базисного уровня цен в текущий уровень цен:

Локальные сметные расчеты выполнены в сметно-нормативной базе 2001 года (на 01.01.2000) с использованием Федеральной сметно-нормативной базы (в редакции 2020 г.), включенных в Федеральный реестр сметных нормативов на основании приказа Минстроя России от 26.12.2019 г. №876/пр.

Пересчет базисной стоимости в текущий уровень цен по состоянию на II квартал 2020 г. выполнен базисно-индексным методом с применением индексов изменения сметной стоимости согласно приложениям к Письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Стоимость материалов, отсутствующих в федеральном сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции и стоимость оборудования принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом в базисный уровень цен 2001 года (на 01.01.2000) методом «обратного счета».

В соответствии с действующим порядком ценообразования и разъяснениями Министерства регионального развития Российской Федерации от 12.03.2010 № 9155-ИП/08 ответственность за достоверность цен на материалы, принятых по данным конъюнктурного анализа, возлагается на заказчика.

При определении сметной стоимости строительства были использованы следующие нормативные документы:

- Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004);

- накладные расходы в локальных сметных расчетах определены от ФОТ по видам работ в соответствии с МДС 81-33.2004 (Постановление Госстроя России от 12.01.2004 №6);

- сметная прибыль в локальных сметных расчетах определена от ФОТ по видам работ в соответствии с МДС 81-25.2001 (Постановление Госстроя России от 28.02.2001 №15);

- ГСН 81-05-01-2001 (Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений);

- ГСН 81-05-02-2007 (Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время);

- Затраты на строительный контроль принят в размере 1,93% по итогам глав 1-9 сводного сметного расчета. (Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г.);

- резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 3% от итога глав 1-12 сводного сметного расчета (п.4.96 МДС 81-35.2004).

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 20% включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен от итоговых данных по сводному сметному расчету (п.4.100 МДС 81-35.2004).

2.4. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство: сметная стоимость определена на основании сметных нормативов.

2.5. Сведения об оперативных изменениях, внесённых в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости.

2.5.1. Сметная документация по форме и порядку формирования затрат приведена в соответствие с требованиями «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004):

- представлены откорректированные локальные сметные расчеты, составленные в базисном уровне цен на 2001 года (на 01.01.2000) с пересчетом в текущий уровень цена на II квартал 2020 г. базисно-индексным методом, на основании подтвержденных объемов работ.

2.5.2. В соответствии с п. 27(3) Постановления Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», сметная стоимость определена только по утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

2.5.3. Локальные сметные расчеты откорректированы в части правильности применения расценок и коэффициентов.

2.5.4. Результаты корректировки:

№ п/п	Структура затрат	Сметная стоимость (тыс. руб.)		Изменения (тыс. руб.) (+,-)		
		Первоначаль- но представле- нная	Откоррект ированная	(+)	(-)	Всего
В базисном уровне цен 2001 г., без НДС						
1	Всего:	57 849,47	45 840,76		-12 008,71	-12 008,71
1.1	СМР	47 500,79	35 742,56		-11 758,23	-11 758,23
1.2	Оборудова- ние	22,83	-		-22,83	-22,83
1.3	Прочие затраты	10 325,85	10 098,20		-227,65	-227,65
В текущем уровне цен по состоянию на II квартал 2020 г. с учетом НДС 20 %, тыс. руб.						
2	Всего:	582 625,12	467 112,57		-115 512,55	-115 512,55
2.1	СМР	446 887,47	336 265,97		-110 621,50	-110 621,50
2.2	Оборудова- ние	115,35	-		-115,35	-115,35
2.3	Прочие затраты	135 622,30	130 846,60		-4 775,70	-4 775,70

2.5.5. Общее снижение сметной стоимости составило – 115 512,55 тыс. руб.

2.6. Сведения о превышении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства над предполагаемой (предельной) стоимостью строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства, либо о превышении пены строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство: Сметная стоимость объекта: «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ» не превышает предполагаемую (предельную) сметную стоимость в сумме 582 625,12 тыс. руб. с учетом НДС, установленную в сведениях о решении (письме) по объекту, приведенных в п. 1.8 заключения.

3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости.

3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам (в том числе сметным нормативам, определяющим потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции), включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

Сметные расчеты, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

3.2. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах: предполагаемая (предельная) стоимость строительства определена письмом заказчика, указанным в п.1.8 заключения.

3.3. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта:

Сметные расчеты соответствуют физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

3.4. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

3.4.1. Сметная стоимость объекта: «Разработка проектной, сметной документации по рекультивации вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ» - **определена достоверно.**

3.3.2. Общая сметная стоимость по объекту в текущих и базисных ценах составила:

3.3.2.1. В базовых ценах 2001 года с лимитированными затратами, без налога на добавленную стоимость:

- всего: 45 840,76 тыс. руб.,

в том числе:

- строительно-монтажные работы: 35 742,56 тыс. руб.,

- прочие затраты: 10 098,20 тыс. руб.

3.3.2.2. В текущих ценах по состоянию на II квартал 2020 г. с лимитированными затратами, с налогом на добавленную стоимость 20%:

- всего: 467 112,57 тыс. руб.,

в том числе:

- строительно-монтажные работы: 336 265,97 тыс. руб.,

- прочие затраты: 130 846,60 тыс. руб.

Ведущий эксперт

ГАУ СО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Подписано цифровой
подписью: ГАУ СО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ"
Дата: 2020.08.14 17:46:24
+04'00'

Измаилова Г.М.

«Заказчик»
Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Дефектная ведомость объемов работ
обустройство и обслуживание мест накопления ртутьсодержащих отходов для жителей индивидуальных жилых домов городского округа Тольятти на 2024-2026гг.

п/п	Наименование услуг	Объем услуг, шт.	Цена за ед., руб.	Стоимость руб.
1.	Обустройство мест накопления ртутьсодержащих отходов, в том числе установка контейнеров предназначенных для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и бытовых ртутных термометров по адресам указанным «Заказчиком».	4	20000,00	20 000,00
2.	Обслуживание мест накопления ртутьсодержащих отходов, в том числе:	16	25000,00	25000,00
2.1.	Сбор, транспортирование передача ртутьсодержащих отходов на утилизацию/ утилизация от каждого места накопления отходов ртутьсодержащих отходов	16	19000,00	19000,00
2.2.	Промывка и дезинфекция контейнеров , размещенных в каждом месте накопления ртутьсодержащих отходов, а в случае необходимости демеркуризация накопительной емкости и внешних поверхностей контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих отходов	16	6000,00	96000,00
				480000,00

Главный специалист управления
природопользования и охраны окружающей среды



А.Л.Груднева

СЕВЕРНЫЙ АЛЬЯНС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



NORTHEN ALLIANCE

COMPANY WITH LIMITED LIABILITY

ООО «Северный Альянс» Юридический адрес: 197227, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.11, лит.В, пом.28-Н пом. В-2-22х
Фактический адрес: Самарская область, Красноярский р-н, пос.г.г. Волжский, Промплощадка №3
ИПН 7814540093 КПП 781401001 ОГРН 1127847334273 ОКПО 09633310
р/сч. 407 028 103 322 800 019 72 в ФИЛИАЛЕ «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК» кор/сч. 301 018 106 000 000 007 86- БИК 044030786
Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности Серия 63 М ОТ-0333 от 06.12.2017 г.
тел. 8 (846) 922 63 31

Коммерческое предложение на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов с I-IV класс опасности.

Компания ООО «Северный Альянс» — лицензированная компания, которая предоставляет своим клиентам широкий спектр услуг по приему, транспортированию, обработке и обезвреживанию, а также утилизации отходов I – IV класс опасности. Услуги компании будут выгодны: частным клиентам и предпринимателям сферы малого бизнеса и крупным компаниям, т.к. утилизация отходов позволяет не только защитить окружающую среду от техногенного загрязнения, но и соблюсти требования буквы закона. Это значит - избежать административных нарушений и последующих штрафов. В связи с этим, утилизация отходов должна проводиться в соответствии с установленными правилами и требованиями. Компания ООО «Северный Альянс» готова помочь ВАМ утилизировать отходы согласно техническому заданию Вашей организации:

п/п	Наименование услуг	Объем услуг, усл. ед.	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
1.	Обустройство мест накопления ртутьсодержащих отходов, в том числе установка контейнеров, предназначенных для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и бытовых ртутных термометров по адресам указанным «Заказчиком».	4	20 000,00	80 000,00
2.	Обслуживание мест накопления ртутьсодержащих отходов, в том числе:	16	25 000,00	400 000,00
2.1.	Сбор, транспортирование передача ртутьсодержащих отходов на утилизацию/ утилизация от каждого места накопления отходов ртутьсодержащих отходов	16	19 000,00	304 000,00
2.2.	Промывка и дезинфекция контейнеров, размещенных в каждом месте накопления ртутьсодержащих отходов, а в случае необходимости демеркуризация накопительной емкости и внешних поверхностей контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих отходов	16	6 000,00	96 000,00
Итого:				480 000,00

* Стоимость услуг НДС не облагается согласно пункту 2 статьи 346.11 НК РФ, применяется Упрощенная система налогообложения.

Исп. Балабай Иван

8(927)659-11-17

Генеральный директор ООО «Северный Альянс»

Орлов Д.А./



г. Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К. Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 446011
Вх. № 800-65/21
« 26.02.2018 » г.

Утверждаю:
руководитель департамента городского хозяйства

В.А. Егин


РАСЧЕТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

оказания услуг - предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на 2022-2026 гг.

№	Наименование товара	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый метод	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Обоснование: Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г. (в ред.28.12.2013г.), ст.22, п.1, п.6.)		НМЦК с учетом минимального предложения	
					3678-вх/2.1 от 27.07.2020	3681-вх/2.1 от 27.07.2020г.	3685-вх/2.1 от 27.07.2020г.		Средняя арифметическая цена за единицу $\langle u \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $НМЦК^{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК контракта (руб.)
1	предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении	Получение и передача оперативной специализированной гидрометеорологической информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, улучшение качества атмосферного воздуха на территории городского округа Тольятти, прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий с целью предупреждения опасности высокого уровня загрязнения атмосферы, возникновения ЧС на территории городского округа Тольятти за 2020 год..	усл.ед	1	3 198 694,00	3 737 329,20	3 303 768,00	сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	3 413 263,73	32289,01	1,00	1/3*(3198694,00+3737329,2+3303768,0)=3413263,98	3 413 263,98	3 198 694,00	НМЦК=V*Цmin=1*3198694,00

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать начальную (максимальную) цену контракта по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена 3197694,0 руб.

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, предоставившими ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист
(должность)
 Груднева А.Л./
(подпись/расшифровка подписи)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)

**ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
(Тольяттинская СГМО)**

Коммунистическая ул., д. 73, г. Тольятти, Самарская область, 445012
Тел/факс 8(848-2) 24-50-62 e-mail: meteo@lab2005@yandex.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

22.07.2020 № 15-01/ 760
На № 3952/2.1 от 20.07.2020

Зам. Руководителя
Департамента городского хозяйства
Ю.Г. Павловой

Направляем в Ваш адрес информацию о ценовой информации на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на 2021-2022:

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во единиц информации	Периодичность передачи информации, сроки выполнения	цена за ед. изм., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды по городскому округу Тольятти за 2021г.:				
1.1	Специализированный гидрометеорологический бюллетень в составе:	249	1 раз/сутки; с понедельника по пятницу электронной почтой до 14 часов местного времени в рабочие дни.		
1.1.1	Информация о предупреждениях об ожидаемом высоком уровне загрязнения воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий (составление и передача при возникновении в течение года)	12	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные дни - телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (далее - ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти»).	1136,00	13632,00
1.1.2	Информация о погоде по городскому округу Тольятти на пять суток. Ежесуточное уточнение.	51		7040,00	359040,00
		198		1960,00	388080,00

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 3678-62/2.1
« 27.07.2020 г.

1.1.3	<p>Информация об уровне воды в верхнем и нижнем бьефах Жигулевской ГЭС (в период половодья с 01 апреля по 10 июня), в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Куйбышевское вдхр (верхний бьеф) - Саратовское вдхр (нижний бьеф) 	<p>142</p> <p>71</p> <p>71</p>	<p>До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, предоставляется справка за месяц. Информация за год в составе годового отчета до 16.01.2022г.</p> <p>1 раз/неделю (в первый день недели) в последующие рабочие дни недели в составе гидрометеорологического бюллетеня</p> <p>1 раз/сутки в составе гидрометеорологического бюллетеня. До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, справка в 2-х экз.</p>	516,00	73272,00
1.1.4	<p>Предупреждения о неблагоприятных погодных явлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветер 15 м/с и более; -осадки (сильный снег 7 мм и более; сильный дождь 15 мм и более); - туман; - гроза; -метель; -гололедно-изморозевые явления; -заморозки; -сильный мороз (минус 30 град. С и ниже); - сильная жара (плюс 30 град. С и выше); -изменение минимальной и(или) максимальной температуры воздуха более чем на 10 градусов 	<p>При возникновении</p> <p>81</p>	<p>В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные и праздничные дни телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».</p>	1208,00	97848,00
1.1.5	Информация о высоте снежного покрова, приросте снега (с момента	1 сезон	1 раз/сутки в составе гидрометеорологич	5909,00	5909,00

	установления до момента схода)		еского бюллетеня		
1.2	Прогноз наступления отопительного сезона	1	октябрь (в форме письменного уведомления) в 2-х экз. Телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	709,00	709,00
1.3	Прогноз окончания отопительного сезона	1	апрель (в форме письменного уведомления) в 2-х экз. Телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	709,00	709,00
1.3.1	Справка о наличии осадков за одни сутки (продолжительность, интенсивность, вид осадков) с января по март, с ноября по декабрь	80	На следующий день после выпадения осадков - в отдел инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства по факсу (э/пп), оригиналы справок 16 числа месяца следующего за отчетным. В 2-х экземплярах	487,00	38960,00
1.4	Информация о погоде в праздничные дни 01-10 января	10	Телефонограммой по телефону в МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1960,00	19600,00
1.5	Прогноз пожароопасности 2-4 класса по городскому округу Тольятти (в пожароопасный период с 15 апреля по 15 октября)	При возникновении 58	В рабочие дни - в составе гидрометеорологического бюллетеня. Телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1771,00	102718,00
1.6	Оценка состояния погодных условий и основные климатические характеристики по городскому округу Тольятти за месяц: - Среднемесячная температура воздуха с разбивкой по суткам; - Месячное количество осадков	12 12 12	1 раз/месяц, за январь - декабрь 2021 года, до 16 числа месяца следующего за отчетным. В 3-х экземплярах, в том числе 1 экз. - в отдел инженерной инфраструктуры департамента	9184,00 1592,00 793,00	110208,00 19104,00 9516,00

	- Суточный максимум осадков		городского хозяйства.		
1.7	Климатические характеристики и обзор погодных условий за год: -Повторяемость направлений ветра и штилей; -количество осадков; -температура воздуха (среднегодовая, максимальная, минимальная)	1 1 1 1	В 2-х экземплярах, в составе годового отчета до 16.01.2022г.	10212,00 1592,00 2624,00	10212,00 1592,00 2624,00
2.	Подготовка и предоставление информации о загрязнении окружающей среды по городскому округу Тольятти за январь-декабрь 2021 года, в том числе:				
2.1.	Специализированный экологический бюллетень: - обобщенная информация (сводка) о загрязнении атмосферного воздуха за сутки (о превышениях ПДК) по данным наблюдений на пунктах контроля по адресам: - Центральный р-н, б-р 50 лет Октября, юго-вост. Д. 65 (с учетом определения дополнительных примесей, работы поста в воскресенье и праздничные дни по графику), - Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100 9 (с учетом определения дополнительных примесей, срока отбора 01 час, работы поста в воскресенье и праздничные дни по графику), - Комсомольский р-н, ул. Ярославская, западнее д.10, - Автозаводский р-н, ул. Ботаническая, д.12, - Автозаводский р-н, пр. Степана Разина, восточнее д. 26, - Центральный р-н, ул. К.Маркса, ООТ «Буревестник», - фоновая точка в районе с.Тимофеевка, - Комсомольский р-н, ул. Шлюзовая, д. 8.	249 66 299	1 раз/сутки. В рабочие дни понедельник-пятница к 14ч.00мин. Сроки отбора проб и количество отбора проб в день по ингредиентам определяются программой, соотносящейся с программой государственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Дополнительно в атмосферном воздухе определяются: 2раза/сутки ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы сумма) на пунктах контроля по адресам: Центральный р-н, б-р 50 лет Октября, юго-вост. д. 65; Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100. Вводится дополнительный срок отбора проб атмосферного	354,00 5218,00 3194,00	88146,00 344388,00 955006,00

			воздуха 01 час на пункте контроля по адресу: Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100) по программе работы поста. В воскресенье и праздничные дни отбор проб воздуха осуществляется на пунктах контроля по адресам: Центральный р-н, б-р 50 лет Октября, юго-вост. д. 65; Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100 по графику. Проработка вопроса возможности внедрения в мониторинг атмосферного воздуха г.о. Тольятти определения содержания озона.		
2.3.	Ежемесячный информационный бюллетень о состоянии окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод суши) по городскому округу Тольятти	12	1 раз/месяц с января по декабрь, до 16 числа месяца, следующего за отчетным, в 2-х экземплярах. Обзор за декабрь к 12.01.2022 г.	1602,00	19224,00
3.	Информационный обзор о состоянии и загрязнении окружающей среды на территории городского округа Тольятти за 2021 год (в т.ч. в периоды НМУ, по дополнительным наблюдениям, в выходные и праздничные дни)	1	До 16.01.2022г. на бумажном носителе в 2-х экземплярах и на электронном носителе	4248,00	4248,00
	Итого			2 664 745,00	
	НДС 20%			532 949,00	
	Всего с НДС 20%			3 198 694,00	

Директор



Н.И. Карпасова



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
РОСГИДРОМЕТ
САРАТОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

(Саратовский ЦГМС – филиал ФГБУ "Приволжское УГМС")
Октябрьская ул., д. 45, г. Саратов, 410031. Тел./Факс: 8(845-2) 23-09-24
Для телеграмм – Саратов ПОГОДА, АТ 241190 МЕТЕО. E-mail: saratov_cgms@saratovmeteo.san.ru
ОКПО 33209956, ОГРН 1036405001445, ИНН 6450001975, КПП 645001001

22.07.2020 г. № 1174
На № от

Заместителю руководителя
Департамента городского хозяйства
администрации г.о. Тольятти
Ю.Г. Павловой

На Ваш исх. №3952/2.1 от 20.07.2020 предоставляем предложение по ценовой информации на оказание услуг 2021-2022 по теме: Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории г.о. Тольятти

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во единиц информации	Периодичность передачи информации, сроки выполнения	цена за ед. изм., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды по городскому округу Тольятти за 2021г.:				

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 3081-ПД/21
" 24.07.2020 " г.

1.1	Специализированный гидрометеорологический бюллетень в составе:	249	1 раз/сутки; с понедельника по пятницу электронной почтой до 14 часов местного времени в рабочие дни.		
1.1.1	Информация о предупреждениях об ожидаемом высоком уровне загрязнения воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий (составление и передача при возникновении в течение года)	12	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные дни – телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (далее – ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти»).	1136,00	13632,00
1.1.2	Информация о погоде по городскому округу Тольятти на пять суток. Ежесуточное уточнение.	51 198	До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, предоставляется справка за месяц. Информация за год в составе годового отчета до 16.01.2022г.	7040,00 1960,00	359040,00 388080,00
1.1.3	Информация об уровне воды в верхнем и нижнем бьефах Жигулевской ГЭС (в период половодья с 01 апреля по 10 июня), в т.ч.: - Куйбышевское вдхр (верхний бьеф) - Саратовское вдхр (нижний бьеф)	142 71 71	1 раз/неделю (в первый день недели) в последующие рабочие дни недели в составе гидрометеорологического бюллетеня 1 раз/сутки в составе гидрометеорологического бюллетеня. До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, справка в 2-х экз.	516,00	73272,00
1.1.4	Предупреждения о неблагоприятных погодных явлениях: - ветер 15 м/с и более; - осадки (сильный снег 7 мм и более; сильный дождь 15 мм и более); - туман; - гроза; - метель; - гололедно-изморозевые явления; - заморозки; - сильный мороз (минус 30 град. С и ниже);	При возникнове нии 81	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные и праздничные дни телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1208,00	97848,00

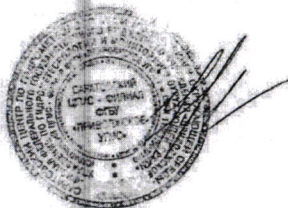
	- сильная жара (плюс 30 град. С и выше); -изменение минимальной и(или) максимальной температуры воздуха более чем на 10 градусов				
1.1.5	Информация о высоте снежного покрова, приросте снега (с момента установления до момента схода)	1 (сезон)	1 раз/сутки в составе гидрометеорологического бюллетеня	5909,00	5909,00
1.2	Прогноз наступления отопительного сезона	1	октябрь (в форме письменного уведомления) в 2-х экз. Телефонogramмой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	709,00	709,00
1.3	Прогноз окончания отопительного сезона	1	апрель (в форме письменного уведомления) в 2-х экз. Телефонogramмой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	709,00	709,00
1.3.1	Справка о наличии осадков за одни сутки (продолжительность, интенсивность, вид осадков) с января по март, с ноября по декабрь	80	На следующий день после выпадения осадков- в отдел инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства по факсу (э/пп), оригиналы справок 16 числа месяца следующего за отчетным. В 2-х экземплярах	487,00	38960,00
1.4	Информация о погоде в праздничные дни 01-10 января	10	Телефонogramмой по телефону в МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1960,00	19600,00
1.5	Прогноз пожароопасности 2-4 класса по городскому округу Тольятти (в пожароопасный период с 15 апреля по 15 октября)	При возникновении 58	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня Телефонogramмой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1771,00	102718,00
1.6	Оценка состояния погодных условий и основные климатические характеристики по городскому округу Тольятти за месяц: -Среднемесячная температура воздуха с разбивкой по суткам; - Месячное количество осадков - Суточный максимум осадков	12 12 12	1 раз/месяц, за январь - декабрь 2021 года, до 16 числа месяца следующего за отчетным. В 3-х экземплярах, в том числе 1 экз. – в отдел инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства.	9184,00 1592,00 793,00	110208,00 19104,00 9516,00
1.7	Климатические характеристики и обзор погодных условий за год:	1	В 2-х экземплярах, в составе годового отчета до 16.01.2022г.		

-Повторяемость направлений ветра и штилей;	1		10212,00	10212,00	
-количество осадков;	1		1592,00	1592,00	
-температура воздуха (среднегодовая, максимальная, минимальная)	1		2624,00	2624,00	
2.	Подготовка и предоставление информации о загрязнении окружающей среды по городскому округу Тольятти за январь-декабрь 2021 года, в том числе:				
2.1.	Специализированный экологический бюллетень:	249	1 раз/сутки. В рабочие дни понедельник-пятница к 14ч.00мин. Сроки отбора проб и количество отбора проб в день по ингредиентам определяются программой, соотносящейся с программой государственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Дополнительно в атмосферном воздухе определяются: 2раза/сутки ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы сумма) на пунктах контроля по адресам: Центральный р-н, б-р 50 лет Октября, юго-вост. д. 65 (с учетом определения дополнительных примесей, работы поста в воскресенье и праздничные дни по графику), Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100 9 (с учетом определения дополнительных примесей, срока отбора 01 час, работы поста в воскресенье и праздничные дни по графику), Комсомольский р-н, ул. Ярославская, западнее д.10, Автозаводский р-н, ул. Ботаническая, д.12, Автозаводский р-н, пр. Степана Разина, восточнее д. 26, Центральный р-н, ул. К.Маркса, ООТ «Буревестник», фоновая точка в районе с.Тимофеевка, Комсомольский р-н, ул. Школьная, д. 8.	354,00	88146,00
		66	Вводится дополнительный срок отбора проб атмосферного воздуха 01 час на пункте контроля по адресу: Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100) по программе работы поста. В воскресенье и праздничные дни отбор проб воздуха осуществляется на пунктах контроля по адресам: Центральный р-н, б-р 50 лет Октября, юго-вост. д. 65; Центральный р-н, ул. Мира, восточнее д.100 по графику. Проработка вопроса возможности внедрения в мониторинг атмосферного воздуха г.о. Тольятти определения содержания озона.	5218,00	344388,00
		299		4698,00	1404702,00

2.3.	Ежемесячный информационный бюллетень о состоянии окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод суши) по городскому округу Тольятти	12	1 раз/месяц с января по декабрь, до 16 числа месяца, следующего за отчетным, в 2-х экземплярах. Обзор за декабрь к 12.01.2022 г.	1602,00	19224,00
3.	Информационный обзор о состоянии и загрязнении окружающей среды на территории городского округа Тольятти за 2021 год (в т.ч. в периоды НМУ, по дополнительным наблюдениям, в выходные и праздничные дни)	1	До 16.01.2022г. на бумажном носителе в 2-х экземплярах и на электронном носителе	4248,00	4248,00
	Итого				3114441,00
	Всего с НДС 20%				3737329,20

Три миллиона семьсот тридцать семь тысяч триста двадцать девять рублей 20 коп, включая НДС 20%

Зам. начальника Саратовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»



Ю.В. Барбарин



УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Ульяновский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)

Гончарова ул., д. 32, г. Ульяновск, 432000
Тел/факс 8(8422)42-18-80 e-mail: meteo.uln@mail.ru, сайт: www.gidrometeorologiya.ru/n.ru
ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

22.07.2020 г. № 01-22/1509

На №3952/2.1 от 20.07.2020

Заместителю руководителя
Департамента городского хозяйства
администрации г.о. Тольятти
Ю.Г. Павловой

На Ваш исх. №3952/2.1 от 20.07.2020 предоставляем предложение по ценовой информации на оказание услуг 2021-2022 по теме: Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории г.о. Тольятти

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во единиц информации - машин	Периодичность передачи информации, сроки выполнения	цена за ед. изм., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды по городскому округу Тольятти за 2021г.:				

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 3685-02/21
« 27.07.2020 » г.

1.1	Специализированный гидрометеорологический бюллетень в составе:	249	1 раз/сутки; с понедельника по пятницу электронной почтой до 14 часов местного времени в рабочие дни.		
1.1.1	Информация о предупреждениях об ожидаемом высоком уровне загрязнения воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий (составление и передача при возникновении в течение года)	12	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные дни – телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «Центр гражданской защиты городского округа Тольятти» (далее - ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти»).	1136,00	13632,00
1.1.2	Информация о погоде по городскому округу Тольятти на пять суток. Ежесуточное уточнение.	51	До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, предоставляется справка за месяц. Информация за год в составе годового отчета до 16.01.2022г.		359040,00
1.1.3	Информация об уровне воды в верхнем и нижнем бьефах Жигулевской ГЭС (в период половодья с 01 апреля по 10 июня), а т.ч.: - Куйбышевское вдхр (верхний бьеф) - Саратовское вдхр (нижний бьеф)	198	1 раз/неделю (в первый день недели) в последующие рабочие дни недели в составе гидрометеорологического бюллетеня	7040,00	388080,00
		142	1 раз/сутки в составе гидрометеорологического бюллетеня.	1960,00	73272,00
		71	До 16 числа каждого месяца, следующего за отчетным, справка в 2-х экз.	516,00	
		71			
1.1.4	Предупреждения о неблагоприятных погодных явлениях: - ветер 15 м/с и более; - осадки (сильный снег 7 мм и более; сильный дождь 15 мм и более); - туман; - гроза; - метель; - гололедно-изморозевые явления; - заморозки; - сильный мороз (минус 30 град. С и ниже); - сильная жара (плюс 30 град. С и выше);	При возникновении и	В рабочие дни – в составе гидрометеорологического бюллетеня. В выходные и праздничные дни телефонограммой по телефону в ЕДДС МКУ «ЦГЗ г.о.Тольятти».	1208,00	97848,00
		81			


Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

на оказание услуг: «Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории» на 2022-2026гг.

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК за ед.услуги:		
					№961-вх/2.1 от 09.03.2021г.	№962-вх/2.1 от 09.03.2021г.	№963-вх/2.1 от 09.03.2021г.
1.	«Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории»	Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	44-ФЗ от 05.04.2013г. ст.22, п.1, п.6, Приказ от 02.10.2013 г. №567 п. 3.7.1.	49 440,00	51 500,00	53 395,50
Среднее значение					51 445,17		
Среднеквадратичное отклонение		$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$			1 978,32		
Коэффициент вариации цены		$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$			3,845		
Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)		1 ед.					
Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению (Приложение №1 к расчету начальной цены единицы услуги). Таким образом, цена: 49 440,00 руб.							
Расчет НМЦ:		$\text{НМЦК} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	49 440,00 руб. с НДС 20%		49440,000		

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицом(ами), предоставившим(и) ценовую информацию, и заказчиком

Максимальное значение цены контракта составляет 3 200 000,00 рублей, цена контракта остается постоянной и в процессе проведения аукциона не торгуется. Электронный аукцион проводится путем снижения начальной суммы цен единиц услуги. Объем оказанных услуг - не установлен.

 /Груднева А.Л./

п/п	Наименование услуг	ед. изм.	№961-вх/2.1 от 09.03.2021г.	№962-вх/2.1 от 09.03.2021г.	№963-вх/2.1 от 09.03.2021г.
1	2	3	4	5	6
1	Натурные измерения атмосферного воздуха по следующим загрязняющим веществам с помощью автоматизированных средств измерений методом прямых измерений в местах, наиболее - аммиак (NH ₃), оксид азота (NO), диоксид азота (NO ₂), сероводород (H ₂ S), диоксид серы (SO ₂), оксид углерода (CO), формальдегид в атмосферном воздухе; - смесь предельных углеводородов CH ₄ -C ₃ H ₁₂ и C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ в атмосферном воздухе; - фенол, бензол, толуол, ксилолы, α-метилстирол, стирол, этилбензол, ацетон, метанол, пропанол-2, бутанол в атмосферном воздухе; - взвешенные вещества (PM1;PM2,5;PM4;PM10) в атмосферном воздухе.	ед	22500	28125	24300
2	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью переносных средств измерений (проводятся одновременно с измерениями с помощью автоматизированных средств измерений в случае сильных запахов, либо в случае выявления фактов превышения свыше 2 ПДК) по следующим загрязняющим веществам:				
	- бензин	ед	1100	1375	1188
	- бутанол-1-ол (бутанол-1, n-бутиловый спирт)	ед	1100	1375	1188
	- бутилацетат	ед	1100	1375	1188
	- метанол (метиловый спирт);	ед	1100	1375	1188
	- пропанон (ацетон);	ед	1100	1375	1188
	- сольвент – нефтя;	ед	1100	1375	1188
	- уайт-спирит	ед	1100	1375	1188
	- углеводороды предельные C12-C19	ед	1100	1375	1188
	- этанол (этиловый спирт)	ед	1100	1375	1188
	- этилацетат	ед	1100	1375	1188
	- гидрофторид (фтороводород)	ед	1100	1375	1188
	- метантиол (метилмеркаптан)	ед	1100	1375	1188
	свинец и его неорганические соединения	ед	1100	1375	1188
	- хлор	ед	1100	1375	1188
	- трихлорэтилен	ед	1100	1375	1188
	- уксусная кислота (этановая кислота)	ед	1100	1375	1188
	- измерение интенсивности запаха в атмосферном воздухе	ед	1100	1375	1188
	Итого (без НДС):		41200	42916,67	44496
	Итого с НДС 20%		49440	51500	53395,2

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВозСервис»
(ООО «ЭкоВозСервис»)

445028, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 43А
ИНН 6321219030 КПП 632101001 ОГРН 1086320024207

р/с 40702810254400019141 «ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. САМАРА
Корр/с301018102000000000607 БИК 043601607 8(8482) 20-59-18, ekovozservis@yandex.ru

Руководителю
департамента городского хозяйства
В.А. Ерину

445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42.
т. 54-46-34 (доб. 5289), e-mail: gal@ga.ru

В соответствии с запросом № 1049/2.1 от 04.03.2021 г. направляю Вам коммерческое предложение на оказание услуг «Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории».

п/п	Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	Единица измерения	Цена за 1, ед. руб.
1	2	3	4
1	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью автоматизированных средств измерений методом прямых измерений по следующим загрязняющим веществам: - аммиак (NH ₃), оксид азота (NO), диоксид азота (NO ₂), сероводород (H ₂ S), диоксид серы (SO ₂), оксид углерода (CO), формальдегид в атмосферном воздухе; - смесь предельных углеводородов CH ₄ -C ₂ H ₆ и C ₃ H ₈ -C ₄ H ₁₀ в атмосферном воздухе; - фенол, бензол, толуол, ксилолы, α-метилстирол, стирол, этилбензол, ацетон, метанол, пропанол-2, бутанол в атмосферном воздухе; - взвешенные вещества (PM1; PM2,5; PM4; PM10) в атмосферном воздухе.	ЕД	24300
2	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью переносных средств измерений (проводятся одновременно с измерениями с помощью автоматизированных средств измерений в случае сильных запахов, либо в случае выявления фактов превышения свыше 2 ПДК) по следующим загрязняющим веществам: - бензин - бутанол-1-ол (бутанол-1, n-бутиловый спирт) - бутилацетат - метанол (метилловый спирт); - пропанон (ацетон); - сольвент – нафта; - уайт-спирит	ЕД	1188

Акт оказания услуг
г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42
Вх. № 963-6/2.1
09.03.2021

- углеводороды предельные C12-C19	ЕД	1188
- этанол (этиловый спирт)	ЕД	1188
- этилацетат	ЕД	1188
- гидрофторид (фтороводород)	ЕД	1188
- метантол (метилмеркаптан)	ЕД	1188
- свинец и его неорганические соединения	ЕД	1188
- хлор	ЕД	1188
- трихлорэтилен	ЕД	1188
- уксусная кислота (этановая кислота)	ЕД	1188
- измерение интенсивности запаха в атмосферном воздухе	ЕД	1188
Итого:		44496
в том числе с НДС		53395,20

Начало оказания услуг: с момента направление «Заказчиком» первой заявки «Исполнителю».

Окончание оказания услуг: 20.12.2021 г.

Директор



Янвич Д.В.



МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»
(ТГУ)

ОКПО 55914968
ОГРН 1036300597567
ИНН 6320013673
КПП 632401001
Белгородская ул., 14, г. Тольятти,
Самарской обл., 445020
Телефон (8482) 54-64-24
Факс (8482) 53-95-22
E-mail: office@tgu.ru
http://www.tgu.ru

03.03.2021 6652
за № 1049/2.1 от 04.03.2021

Руководителю
Департамента городского
хозяйства
Ерину В.А.

44501, г. Тольятти,
Ул. К. Маркса, 42.
Т. 54-46-34 (доб. 5289).
e-mail: gal@tgi.ru

Уважаемый Вадим Александрович!

В соответствии с запросом № 1049/2.1 от 04.03.2021 г. направляю Вам
коммерческое предложение на оказание услуг «Предоставление информации о
состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической
лаборатории».

п/п	Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	Единица измерения	Цена за 1 ед. руб.
1	2	3	4
1	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью автоматизированных средств измерений методом прямых измерений по следующим загрязняющим веществам: - аммиак (NH ₃), оксид азота (NO), диоксид азота (NO ₂), сероводород (H ₂ S), диоксид серы (SO ₂), оксид углерода (CO), формальдегид в атмосферном воздухе; - смесь предельных углеводородов CH ₄ -C ₂ H ₆ и C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₁₂ в атмосферном воздухе; - фенол, бензол, толуол, ксилолы, α-метилстирол, стирол, этилбензол, ацетон, метанол, пропанол-2, бутанол в атмосферном воздухе; - взвешенные вещества (PM ₁ ; PM _{2,5} ; PM ₄ ; PM ₁₀) в атмосферном воздухе.	ЕД.	22 500

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К. Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011
Вх. № 361-60/2.1.
03 2021

2	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью переносных средств измерений (проводятся одновременно с измерениями с помощью автоматизированных средств измерений в случае сильных запахов, либо в случае выявления фактов превышения свыше 2 ПДК) по следующим загрязняющим веществам:		
	- бензин	ЕД.	1100
	- бутанол-1-ол (бутанол-1, n-бутановый спирт)	ЕД.	1100
	- бутилацетат	ЕД.	1100
	- метанол (метилловый спирт);	ЕД.	1100
	- пропанол (ацетон);	ЕД.	1100
	- сольвент - нафта;	ЕД.	1100
	- уайт-спирит	ЕД.	1100
	- углеводороды предельные C12-C19	ЕД.	1100
	- этанол (этиловый спирт)	ЕД.	1100
	- этилацетат	ЕД.	1100
	- гидрофторид (фтороводород)	ЕД.	1100
	- метантол (метилмеркаптан)	ЕД.	1100
	- сажист и его неорганические соединения	ЕД.	1100
	- хлор	ЕД.	1100
	- трихлорэтилен	ЕД.	1100
	- уксусная кислота (этановая кислота)	ЕД.	1100
	- измерение интенсивности запаха в атмосферном воздухе	ЕД.	1100
	Итого:		41200
	в том числе с НДС		49440

Начало оказания услуг: с момента направления «Заказчиком» первой заявки
«Исполнителю».

Окончание услуг: 20.12.2021 года.

Проректор по научно-исследовательской
деятельности



С.Х. Петерайтис

С.Х. Петерайтис

Мельников Павел Анатольевич
+79277717447

Общество с ограниченной ответственностью
Научно - Исследовательский центр
«ЭкоАналитика»

443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 106Н, оф.Н7, ИНН 6316168138, КПП 631601001

Руководителю
департамента городского хозяйства
В.А. Ерину

445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42.
т. 54-46-34 (доб. 5289), e-mail: gal@nig.ru

В соответствии с запросом № 1049/2.1 от 04.03.2021 г. направляю Вам коммерческое предложение на оказание услуг «Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории».

п/п	Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	Единица измерения	Цена за 1, ед. руб.
1	2	3	4
1	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью автоматизированных средств измерений методом прямых измерений по следующим загрязняющим веществам: - аммиак (NH ₃), оксид азота (NO), диоксид азота (NO ₂), сероводород (H ₂ S), диоксид серы (SO ₂), оксид углерода (CO), формальдегид в атмосферном воздухе; - смесь предельных углеводородов CH ₄ -C ₃ H ₁₂ и C ₄ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ в атмосферном воздухе; - фенол, бензол, толуол, ксилолы, α-метилстирол, стирол, этилбензол, ацетон, метанол, пропанол-2, бутанол в атмосферном воздухе; - взвешенные вещества (PM1; PM2,5; PM4; PM10) в атмосферном воздухе.	ЕД.	28125
2	Натурные измерения атмосферного воздуха посредством передвижной экологической лаборатории с помощью переносных средств измерений (проводятся одновременно с измерениями с помощью автоматизированных средств измерений в случае сильных запахов, либо в случае выявления фактов превышения свыше 2 ПДК) по следующим загрязняющим веществам:		
	- бензин	ЕД.	1375
	- бутанол-1-ол (бутанол-1, n-бутиловый спирт)	ЕД.	1375
	- бутилацетат	ЕД.	1375
	- метанол (метиловый спирт);	ЕД.	1375
	- пропанон (ацетон);	ЕД.	1375
	- сольвент – нефтя;	ЕД.	1375

г. Тольятти, Самарская область, 445011
Департамент городского хозяйства
ул. К. Маркса, 42, г. Тольятти.
Вх. № 962-03/2.1
к. 03 20.12.21 г.

- уайт-спирит	ЕД.	1375
- углеводороды предельные C12-C19	ЕД.	1375
- этиanol (этиловый спирт)	ЕД.	1375
- этилацетат	ЕД.	1375
- гидрофторид (фтороводород)	ЕД.	1375
- метантиол (метилмеркаптан)	ЕД.	1375
- свинец и его неорганические соединения	ЕД.	1375
- хлор	ЕД.	1375
- трихлорэтилен	ЕД.	1375
- уксусная кислота (этановая кислота)	ЕД.	1375
- измерение интенсивности запаха в атмосферном воздухе	ЕД.	1375
Итого:		51500
в том числе с НДС		-

Начало оказания услуг: с момента направление «Заказчиком» первой заявки «Исполнителю». Окончание оказания услуг: 20.12.2021 г.

С уважением, директор



Козлова Т.Е.

Руководитель департамента
городского хозяйства

В.А.Евнин

РАСЧЁТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на жилую территорию г.о.Тольятти" на 2026 год.

№	Наименование услуги	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)				Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка. Обоснование: Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г. (в ред.28.12.2013г.), ст.22, п.1, п.6.)		НМЦК с учетом минимального предложения		
					№ 239-24 от 12.01.2021г.	№ 05/1208 от 12.01.2021г.1	№ 63 от 12.01.2021г.		Применяемый метод	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \bar{u})^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{u}} \cdot 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $НМЦК^{мин} = \frac{V}{n} \cdot \sum_{i=1}^n u_i$ v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; pi - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК контракта (руб.)
1	Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на олитобную территорию г.о.Тольятти"	Получение, обработка и предоставление информации о влиянии внешних источников шума на олитобную территорию г.о.Тольятти" Обосечение исполнения контракта: 30 %	ус.ед.	1	460 000,00	450 000,00	440 000,00	сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	450 000,00	7637,63	3,67	1/3*(450000+460000+440000)=450 000,00	450 000,00	440 000,00	НМЦК=V*Цmin=1*4400 0,00=440000,00	

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ. Заказчиком принято решение сформировать цену единицы

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена единицы 440 000,00 руб.

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, предоставившими ценовую информацию, и заказчиком

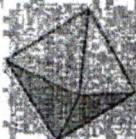
Главный специалист

(должность)

/Груднева А.Л./

тел.8(8482)544634(5289)

(подпись/расшифровка подписи)



ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**САМАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

443001, г. Самара, Студенческий пер., 3а, тел. (846) 337-53-81, факс (846) 337-82-79, e-mail: presidium@snc.smr.ru

№ 239 - 24 от 12.01.2021

Руководителю управления
природопользования и охраны
окружающей среды мэрии г.о. Тольятти

Н.И. Павлиновой

445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем Вам предложение Самарского научного центра РАН:

Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на жилую территорию городского округа Тольятти» в 2021 году.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
1	Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на жилую территорию городского округа Тольятти	1 отчет	460 (четыре ста шестьдесят) тыс. руб.	460 (четыре ста шестьдесят) тыс. руб.
	Итого:		460 (четыре ста шестьдесят) тыс. руб.	460 (четыре ста шестьдесят) тыс. руб.

Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2021 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты, размером обеспечения исполнения контракта, изложенными в Вашем запросе, согласны.

Председатель,
академик

В.И. Шорин

Общество с ограниченной
ответственностью "Институт химии и
инженерной экологии"
(ООО "ИХиЭ")

ОГРН 1146324008610 Юридический адрес: 445017,
ИНН 6324054261 Самарская область, г. Тольятти,
КПП 6324010001 Молодежный бульвар, 11-51
Почтовый адрес: Самарская
область, 445017, г. Тольятти-17,
а/я 740
Телефон (8482) 775-775
E-mail: ihie_office@mail.ru
Web-сайт: http://ihie.ru

Российская Федерация,
445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42
Руководителю управления
природопользования и
охраны окружающей среды
мэрии г.о. Тольятти

Павлюковой Н.И.

12.01.2027 № 63

на № _____ от _____

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем
Вам предложение.

Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление
информации о влиянии внешних источников шума на селитебную
территорию городского округа Тольятти» в 2027 году.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
1	Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на селитебную территорию городского округа Тольятти	1 отчет	440 (четыреста сорок) тыс. руб.	440 (четыреста сорок) тыс. руб.
	Итого:		440 (четыреста сорок) тыс. руб.	440 (четыреста сорок) тыс. руб.

Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2027 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты,
размером обеспечения исполнения контракта, изложенным в Вашем запросе,
согласны.

Генеральный директор, профессор



А.В. Васильев



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»).

ул. Молодогвардейская, 244
г. Самара, 443100
Тел. (846) 2784-311 Факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru

12.01.2021 г. № 05/2021
На № _____ от _____

Российская Федерация,
445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42
Руководителю управления
природопользования и
охраны окружающей среды
мэрии г.о. Тольятти

Павлиновой Н.И.

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем Вам предложение Самарского государственного технического университета:

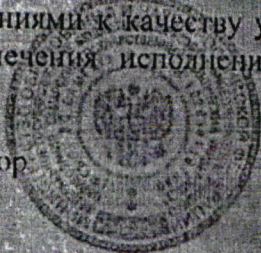
Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на жилую территорию городского округа Тольятти» в 2021 году.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
1	Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на жилую территорию городского округа Тольятти	1 отчет	450 (четыре ста пятьдесят) тыс. руб.	450 (четыре ста пятьдесят) тыс. руб.
	Итого:		450 (четыре ста пятьдесят) тыс. руб.	450 (четыре ста пятьдесят) тыс. руб.

Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2021 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты, размером обеспечения исполнения контракта, изложенными в Вашем запросе, согласны.

Ректор, профессор



Д.Е. Быков

РАСЧЁТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

"Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в жилой территории г.о.Тольятти" на 2024 год.

№	Наименование услуги	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый метод	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Обоснование: Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г. (в ред.28.12.2013г.), ст.22, п.1, п.6.)		НМЦК с учетом минимального предложения	
					№ 05/1208 от 12.04.2017г.	№ 239-25 от 12.04.2017г.	№ 62 от 12.07.2017г.		Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $НМЦК^{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u _i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК контракта (руб.)
1	«Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в жилой территории г.о.Тольятти»	Получение, обработка и предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в жилой территории г.о.Тольятти. Обеспечение исполнения контракта: 30 %	ус.ед.	1	450 000,00	460 000,00	440 000,00	сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	450 000,00	7637,63	3,67	1/3*(450000+460000+440000)=450 000	450 000,00	440 000,00	НМЦК=V*Ц _{мин} =1*440000,00=440000,00

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ. Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по формуле:

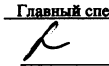
Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена единицы 440 000,00 руб.

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, предоставившими ценовую информацию, и заказчиком

Руководитель департамента

 /Ерин В.А./
(подпись/расшифровка подписи)

Главный специалист

 (должность)
/Груднева А.Л./
(подпись/расшифровка подписи)

Общество с ограниченной ответственностью
"Институт химии и инженерной экологии"
(ООО "ИХиЭ")



ОГРН 1146324008610 Юридический адрес: 445017,
ИНН 6324054261 Самарская область, г. Тольятти,
КПП 6324010001 Молодежный бульвар, 11-51
Почтовый адрес: Самарская область,
445017, г. Тольятти-17, а/я 740
Телефон/факс: (8482) 775-775
E-mail: ihie@ihie.ru,
ihie_office@mail.ru
Сайт: <http://ihie.ru>

Российская Федерация,
445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42
Руководителю управления
природопользования и
охраны окружающей среды
мэрии г.о. Тольятти

Павлиновой Н.И.

12.04.2017 № 62

на № _____ от _____

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем Вам предложение ООО "ИХиЭ":

Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории городского округа Тольятти» в 2018 году.

№ п/ п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
1	Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории городского округа Тольятти	1 отчет	440 (четыреста сорок) тыс. руб.	440 (четыреста сорок) тыс. руб.
	Итого:		440 (четыреста сорок) тыс. руб.	440 (четыреста сорок) тыс. руб.

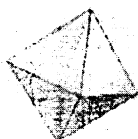
Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2018 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты, размером обеспечения исполнения контракта, изложенными в Вашем запросе, согласны.

Генеральный директор, профессор



А.В. Васильев



ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**САМАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

443601, г. Самара, Студенческий пер., За, тел. (846) 337-53-81, факс (846) 337-82-79, e-mail: presidium@ssc.smr.ru

№ 239 - 35 от 12.04.2018

Руководителю управления
природопользования и охраны
окружающей среды мэрии г.о. Тольятти

Н.И. Павлиновой

445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем Вам предложение Самарского научного центра РАН:

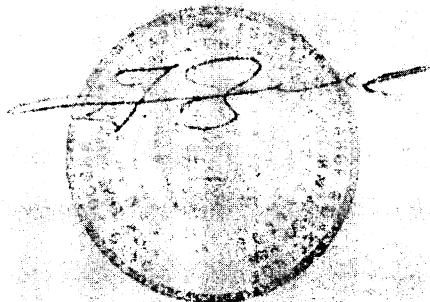
Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в жилой территории городского округа Тольятти» в 2018 году.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
	Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в жилой территории городского округа Тольятти	1 отчет	460 (четыреста шестьдесят) тыс. руб.	460 (четыреста шестьдесят) тыс. руб.
	Итого:		460 (четыреста шестьдесят) тыс. руб.	460 (четыреста шестьдесят) тыс. руб.

Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2018 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты, размером обеспечения исполнения контракта, изложенными в Вашем запросе, согласны.

Председатель.
академик



В.П. Шорин



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244
г. Самара, 443100
Тел. (846) 2784-3111 Факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru

12.04.2017 г. № 05/1208
На № _____ от _____

Российская Федерация,
445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42
Руководителю управления
природопользования и
охраны окружающей среды
мэрии г.о. Тольятти

Павлиновой Н.И.

Уважаемая Надежда Ильинична!

Изучив запрос о предоставлении ценовой информации, направляем Вам предложение Самарского государственного технического университета:

Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории городского округа Тольятти» в 2018 году.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
I	Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории городского округа Тольятти	I отчет	450 (четыреста пятьдесят) тыс. руб.	450 (четыреста пятьдесят) тыс. руб.
	Итого:		450 (четыреста пятьдесят) тыс. руб.	450 (четыреста пятьдесят) тыс. руб.

Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: 2018 год.

С требованиями к качеству услуг, местом оказания услуг, порядком оплаты, размером обеспечения исполнения контракта, изложенными в Вашем запросе, согласны.

Ректор, профессор



Д.Е. Быков

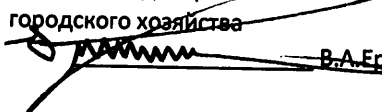
Утверждаю
руководитель департамента
городского хозяйства
В.А.Ерин

Расчет
"Предоставление информации об уровнях химического загрязнения почвы
на территории городского округа Тольятти" на 2024г.

№ п/п	Характеристика вида работ	Нормативный документ	Расчет стоимости				Стоимость, руб.
			Коэфф.	Цена	Кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отбор проб почвы для химического анализа (48 контрольных точек, 2 фоновые точки)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 222		3162,00	50	точки	158 100,00
2	Химический анализ проб почвы по 9 показателям :						
2.1.	кислотность (рН водной вытяжки)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 278	1	473,00	50	анализ	23 650,00
2.2.	2 металла по согласованию (н-р медь, свинец)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 270	2	2392,00	50	анализ	239 200,00
2.3.	4 ЗВ по согласованию (нефтепродукты, нитраты, сульфаты, аммоний)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 272, 274, 275, 280	4	1094,00	50	анализ	218 800,00
2.4.	фенол	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 277	1	1588,00	50	анализ	79 400,00
2.5.	бенз(а)пирен	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 284	1	3681,00	50	анализ	184 050,00
	всего по п.2						745 100,00
3	Транспортное обеспечение экспедиционных работ	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 215		1786,00	10	дней	17 860,00
3.	Камеральная обработка полученных результатов	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 217	0,20	745100,00			149 020,00
4.	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (составление отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 327 аналог		4083,00	1	отчет	4 083,00
5.	Подготовка картографического материала по 8-ми ЗВ и по суммарному загрязнению (в составе отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 325		3714,00	9	карты-схемы	33 426,00
6.	Накладные расходы, 21 % от п.п. 1-5		0,21	1852689,00			389 064,69
	Итого по п.п. 1-6						2 241 753,69
	НДС 20 %						448 350,74
	ВСЕГО:						2 690 104,43

Л

главный специалист А.Л.Груднева

Утверждаю
руководитель департамента
городского хозяйства

В.А.Егин

Расчет

"Предоставление информации об уровнях химического загрязнения снежного покрова на территории городского округа Тольятти" на 2025 г.

№ п/п	Характеристика вида работ	Нормативный документ	Расчет стоимости				Стоимость, руб.
			Коэфф.	Цена	Кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отбор проб снежного покрова для химического анализа, в том числе: 2 пробы-в фоновых точках; 48 проб - в контрольных точках	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.222	1,2	1335,00	50	точки	80 100,00
	Химический анализ проб снежного покрова по 16 показателям:						
2.1.	кислотность (рН водной вытяжки)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.227	1	138,00	50	анализ	6 900,00
2.2.	сульфаты, азот аммонийный, нитратный и нитритный, сумма азотных соединений (по азоту расчетным методом), фториды, нефтепродукты, соединение железа, алюминий, марганец, цинк, медь, кадмий, свинец, никель	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.232-234, 239, 248, 256, 257, 252	1	4909,00	50	проба	245 450,00
всего по п.2							252 350,00
3	Транспортное обеспечение экспедиционных работ	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.215		1786,00	10	дней	17 860,00
3.	Камеральная обработка полученных результатов	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.217	0,20	252350,00			50 470,00
4.	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (отчет)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.327 аналог		4083,00	1	отчет	4 083,00
5.	Анализ многолетних наблюдений за состоянием снежного покрова и твердых атмосферных осадков на территории городского округа Тольятти (в составе отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.41 аналог		16397,00	1	отчет	16 397,00
6.	Подготовка картографического материала по 15-ми ЗВ (в составе отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.325		3714,00	15	карты-схемы	55 710,00
7.	Накладные расходы, 14 % от п.п. 1-6		0,14	729320,00			102 104,80
Итого по п.п. 1-6							831 424,80
НДС 20 %							166 284,96
ВСЕГО:							997 709,76

 главный специалист А.Л.Груднева

"Утверждаю"
 департамента городского хозяйства
 В.А.Ерин

руководитель

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта на

оказание услуг для нужд городского округа Тольятти: «Предоставление информации о воздействии инфразвука в жилой территории городского округа Тольятти» в 2024 году.

№№ п/п	Наименование объекта закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК, руб.		
					380-вх/2.1 от 23.01.2020	452-вх/2.1 от 27.01.2020.	485-вх/2.1 от 28.01.2020г.
1.	«Предоставление информации о воздействии инфразвука в жилой территории городского округа Тольятти» в 2020 году.	Организация и проведение экспериментальных исследований уровней инфразвука в жилой территории городского округа Тольятти. Проведение анализа результатов измерений, заключение о соответствии нормативным гигиеническим требованиям по Автозаводскому, Центральному, Комсомольскому районам. Разработка предложений по снижению воздействия инфразвуковых полей в наиболее неблагоприятных зонах жилой территории Автозаводского, Центрального, Комсомольского районов городского округа Тольятти. Предоставление итогового отчета и картографического материала	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г. (в ред. 28.12.2013г.), ст. 22, п.1, п.6.	450 000,00	400 000,00	450 000,00
				среднее значение	433 333,33		
				отклонение относительно среднего	16666,67	-33333,33	16666,67
				квадрат разницы отклонения	277777777,78	1111111111,11	277777777,78
				сумма квадратов отклонений	1666666666,67		
	Среднеквадратичное отклонение	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$			28867,51		
	Коэффициент вариации цены, %	$V = \frac{\sigma}{\bar{x}} \cdot 100$			6,66		
	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	1	усл.ед		433 333,33		
	Расчет цены: руб. с НДС 18%	$НМЦ = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$		433 333,33	$1/3 * (450000,00 + 400000,00 + 450000,00) = 433 333,33 \text{ р.}$		

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена единицы 400 000,00руб.
 $1 * 400 000,00 = 400 000,00 \text{ руб.}$

Главный специалист управления природопользования и охраны
 окружающей среды

(должность)

/Груднева А.Л./

(подпись/расшифровка подписи)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Тольяттинский государственный
университет»

ОКПО 55914968
ОГРН 1036300997567
ИНН 6320013673
КПП 632401001

(ТГУ)
ул. Белорусская, 14, г. Тольятти,
Самарской обл., 445020
Телефон (8482) 54-64-24
Факс (8482) 53-95-22
E-mail: office@tltu.ru
<http://www.tltu.ru>

Руководителю управления
природопользования и
охраны окружающей среды
Павлиновой Н.И.

22.01.2020 № 738
на № _____ от _____

В ответ на Ваш запрос №94/2.1-2 от 14.01.2020г. о предоставлении ценовой информации ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» предлагает оказать следующие услуги: «Предоставление информации о воздействии инфразвука в селитебной территории городского округа Тольятти» в 2020г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Цена за ед., тыс. руб.	Сумма, тыс. руб.
1	Предоставление информации о воздействии инфразвука в селитебной территории городского округа Тольятти	1 отчет	450	450

В состав оказываемых услуг включается:

1. Организация и проведение экспериментальных исследований уровней инфразвука в селитебной территории городского округа Тольятти, в том числе: в Автозаводском, Центральном, Комсомольском районах (места исследований по районам определяются по согласованию с Заказчиком).
2. Проведение анализа результатов измерений, заключение о соответствии нормативным гигиеническим требованиям по Автозаводскому, Центральному, Комсомольскому районам.
3. Разработка предложений по снижению воздействия инфразвуковых полей в наиболее неблагоприятных зонах селитебной территории Автозаводского, Центрального, Комсомольского районов городского округа Тольятти.
4. Предоставление итогового отчета и картографического материала.

Срок оказания услуг: с даты заключения контракта до 31.12.2020г.

Порядок оплаты: в течение 20 дней со дня подписания акта сдачи-приема оказанных услуг.

Размер обеспечения исполнения контракта: 30% от цены контракта.

Проректор по научной
деятельности



Handwritten signature

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. Маршала Жукова, 10
Тел. (8482) 54-64-24, 53-95-22
Факс (8482) 53-95-22
380 - 60 / 2.1.
23. 01 2020

Общество с ограниченной
ответственностью "Институт химии и
инженерной экологии"
(ООО "ИХиИЭ")



Юридический адрес: 445017,
Самарская область, г. Тольятти,
Молодежный бульвар, 11-51
Почтовый адрес: Самарская
область, 445017, г. Тольятти-17,
а/я 740
Телефон (8482) 775-775
Факс (8482) 775-775
E-mail: ihie_office@mail.ru

Руководителю управления
природопользования и охраны
окружающей среды
администрации г.о. Тольятти

Н.И. Павлиновой

№ 8	Дата: 22.01.2020 г.	На № 94/2.1-2 от 14.01.2020
-----	---------------------	-----------------------------

Уважаемая Надежда Ильинична!

Общество с ограниченной ответственностью "Институт химии и инженерной экологии" (ООО "ИХиИЭ") в ответ на Ваш запрос предоставления ценовой информации направляет Вам коммерческое предложение и выражает согласие на участие в открытом конкурсе для департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти на 2020 год по оказываемым услугам: «Предоставление информации о воздействии инфразвука в селитебной территории городского округа Тольятти» в 2020 году согласно требованиям к качеству услуг, изложенным в Вашем письме:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед. *, тыс. руб. (без учета НДС)	Сумма, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Предоставление информации о воздействии инфразвука в селитебной территории городского округа Тольятти	1 отчет	400 тыс. руб.	400 тыс. руб.
	Итого:		400 тыс. руб.	400 тыс. руб.

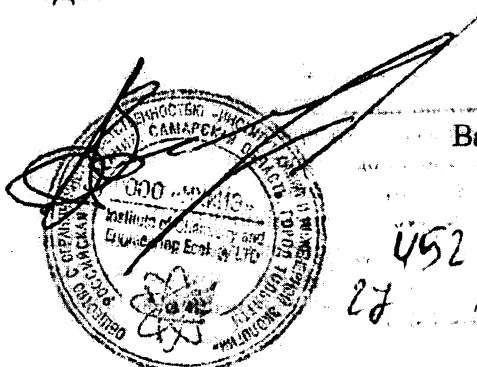
Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: до 31 декабря 2020 г.

С условиями оплаты - в течение двадцати дней со дня подписания акта сдачи-приема оказанных услуг - согласны.

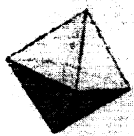
Сообщаем, что ООО «ИХиИЭ» работает по упрощенной системе налогообложения, поэтому стоимость работ указана без учета НДС.

Генеральный директор, д.т.н., профессор

Васильев А.В.



452-6012.1
28 01 20



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Самарский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук
(СамНЦ РАН)

Студенческий пер., 3а, Самара, 443001, тел.(846) 337-53-81, e-mail: presidium@ssc.smr.ru <http://www.ssc.smr.ru>
ОКПО33559171, ОГРН1036300448898, ИНН/КПП 6316032112 /631501001

№ 192 - 15 от 24.01.2020

На № 94/2.1-2 от 14.01.2020

Руководителю управления
природопользования и охраны окружающей
среды администрации г.о. Тольятти
Павлиновой Н.И.

О направлении ценового предложения

Уважаемая Надежда Ильинична!

Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук в ответ на Ваш запрос предоставления ценовой информации направляет Вам коммерческое предложение и выражает согласие на участие в открытом конкурсе для департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти на 2020 год по оказываемым услугам: «Предоставление информации о воздействии инфразвука в жилой территории городского округа Тольятти» в 2020 году согласно требованиям к качеству услуг, изложенным в Вашем письме:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед. *, тыс. руб.	Сумма, тыс. руб.
1	Предоставление информации о воздействии инфразвука в жилой территории городского округа Тольятти	1 отчет	450 тыс. руб.	450 тыс. руб.
	Итого:		450 тыс. руб.	450 тыс. руб.

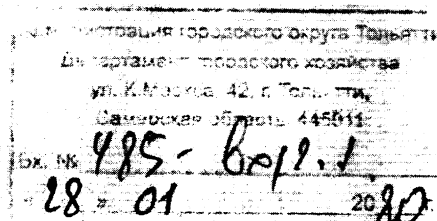
Срок, в течение которого не будет изменяться стоимость услуги: до 31 декабря 2020 г.

С условиями оплаты - в течение двадцати дней со дня подписания акта сдачи-приема оказанных услуг - согласны.

Врио директора



Соколов В.О.



Расчет
"Предоставление информации об уровнях радиационного загрязнения
на территории городского округа Тольятти" на 2024 г.

№ п/п	Характеристика вида работ	Нормативный документ	Расчет стоимости				Стоимость, руб.
			Коэфф.	Цена	Кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Радиационный контроль.						
1.1.	Определение МЭД гамма-излучения в контрольных точках на высоте 1 м	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ		302,00	190	точки	57 380,00
	Определение МЭД гамма-излучения в контрольных точках на высоте 0,1 м			302,00	190		57 380,00
	Определение сопутствующих метеословий (направления и скорости ветра, температуры воздуха) при замерах МЭД гамма-излучения	"Приволжское УГМС" п. п.311-313,319		750,00	190		142 500,00
1.2.	Гамма-спектрометрический анализ проб грунта на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов (отбор в 5 точках в каждом районе городского округа, в 1-ой фоновой точке (всего 16 проб), гамма-спектрометрический анализ 16 проб)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 285		3162,00	16	проб	50 592,00
				2392,00	16	анализ	38 272,00
	всего по п.1						346 124,00
2.	Транспортное обеспечение экспедиционных работ	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.215		1786,00	25	дней	44 650,00
3.	Камеральная обработка полученных результатов и составление протоколов	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.217	0,20	295532,00			59 106,40
4.	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (составление отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.328 аналог		4083,00	1	отчет	4 083,00
5.	Подготовка картографического материала (МЭД в целом по городу, радионуклиды по трем районам города- в составе отчета)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.325		3714,00	4	карты- схемы	14 856,00
6.	Накладные расходы, 21 % от п.п. 1-5		0,21	468819,40			98 452,07
	Итого по п.п. 1-6						567 271,47
	НДС 20 %						113 454,29
	ВСЕГО:						680 725,77

А

главный специалист А.Л.Груднева


Утверждаю
руководитель департамента городского хозяйства

В.А.Егин

Расчет

"Предоставление информации об уровне загрязнения Куйбышевского водохранилища в границах городского округа Тольятти в период "цветения" синезеленых водорослей" на 2024 г.

№ п/п	Характеристика вида работ	Нормативный документ	Расчет стоимости				Стоимость, руб.
			Коэфф.	Цена	Кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отбор проб природной воды Куйбышевского водохранилища в границах г.о. Тольятти в период "цветения воды" в фоновом (водозабор) и 3-х контрольных створах с июня по сентябрь (по 7 раз в каждой точке за сезон "цветения")						
1.1.	Отбор проб воды для химического анализа - (28 проб), гидробиологического анализа на фитопланктон (28 проб), острую токсичность (28 проб)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.424		424,00	84	проба	35 616,00
1.2.	Отбор проб воды для гидробиологического анализа на острую и хроническую токсичность поверхностных вод (всего 16 проб из придонного слоя) в период интенсивного "цветения"	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.424		698,00	16	проба	11 168,00
	итого по п.1						46 784,00
2	Химический анализ проб природной воды по 11 показателям:						
2.1.	рН, цветность, кислород раствор., биологическое потребление кислорода БПК5, азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, фосфаты, железо общее, фенолы, сероводород.	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 227,228,230,232-236,246,247		5194,00	28	проба	145 432,00
2.2.	Гидробиологический анализ проб природной воды на фитопланктон (всего 28 проб)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 263		2456,00	28	проба	68 768,00
2.3.	Определение острой и хронической токсичности природной воды (28 проб с поверхности, 16 проб из придонного слоя)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п. 264		8952,00	44	опыт	393 888,00
	итого по п.2						608 088,00
3	Транспортное обеспечение экспедиционных работ (на базе плавсредства)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.215		2823,00	16	дней	45 168,00
4.	Камеральная обработка полученных результатов	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.217	0,20	608088,00			121 617,60
5.	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (отчет)	Перечень платных услуг на 2021 г. ФГБУ "Приволжское УГМС" п.327 аналог		4083,00	1	отчет	4 083,00
6.	Накладные расходы, 14 % от п.п. 1-5		0,14	825740,60			115 603,68
	Итого по п.п. 1-6						1 596 216,28
	НДС 20 %						319 243,26
	ВСЕГО:						1 915 459,54

 главный специалист А.Л.Груднева

"Утверждаю"
Руководитель департамента городского хозяйства

В.А.Ерин

РАСЧЁТ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Организация реализации сетевого проекта «Мы за чистую планету» на 2020 год. Услуги оказываются в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2024-20226 годы»

№	Наименование услуги	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый метод	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка. Обоснование: Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г. (в ред.28.12.2013г.), ст.22, п.1, п.6.)		НМЦК с учетом минимального предложения		
					№ 3486 от 16.07.2020г.	№ 3498 от 17.07.2020г.	№ 3590 от 21.07.2020г.		Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратическое отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (q_i - \bar{q})^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{q}} \cdot 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $НМЦК^{расч} = \frac{V}{n} \cdot \sum_{i=1}^n q_i$ V - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника; qi - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК контракта (руб.)	
1	Организация реализации сетевого проекта «Мы за чистую планету»	Обоснование исполнения контракта: 30 %. В рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» реализуются три конкурса:	ус.ед.	1	400 000,00	415 000,00	410 000,00	сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	408 333,33	7637,63	3,67	$\frac{1}{3} \cdot (400000 + 415000 + 410000) = 408333,333$	408 333,33	400 000,00	НМЦК=V*Цmin=1*400000,00=400000,00	
		1. Конкурс по созданию информационных листов для информирования населения городского округа Тольятти об основных требованиях экологического законодательства. Итог: изготовление информационных листов не менее 4000 шт. и их распространение			30 000,00	30 000,00	30 000,00									
		2. Организация участия молодежи городского округа Тольятти в командных соревнованиях экологической направленности. Итог: организация команды не менее чем из 30 человек молодежи, разработка сценария, создание костюмов, участие в командных соревнованиях.			140 000,00	150 000,00	150 000,00									
		3. Конкурс по созданию экологических баггов. Итог: изготовление 3-х баггов экологической тематики и их размещение на территории городского округа Тольятти			30 000,00	30 000,00	30 000,00									
		4. Организация и проведение конкурса среди детей и молодежи "Юные экологи России"			100 000,00	100 000,00	100 000,00									
		5. Организация и проведение "социальной экологической теплицы"			40 000,00	45 000,00	40 000,00									
		6. Организация и проведение городского слета экологов			60 000,00	60 000,00 Р	60 000,00 Р									

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ. Заказчиком принято решение об отказе от исполнения контракта № 3486 от 16.07.2020г.

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии со ст. 34БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать цену единицы по минимальному коммерческому предложению. Таким образом, цена единицы 400 000,00 руб.

Подтверждаю отсутствие аффилированных лиц между лицами, предоставившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, предоставившими ценовую информацию, и заказчиком

Главный специалист
(должность)
Груднева А.Л./ тел. 8(8482)544634(5289)
(подпись/расшифровка подписи)

**Городская
общественная организация
«Ассоциация учащейся молодежи»
(«АУМ»)**

Самарская область, 445010, г. Тольятти, ул. Мира, 10,
телефоны 48 69 44; тел./факс 48 69 63, e-mail: dimotol@inbox.ru
ИНН 6323053018 КПП 632401001 ОКПО 51858397 ОГРН 1036303384985

Исх. 141

Руководителю
Департамента городского хозяйства
г. Тольятти
В.А. Ерин

Направляем ценовое предложение на реализацию сетевого проекта «Мы за чистую планету», в рамках муниципальной экологической программы городского округа Тольятти на 2015-2017 годы.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Объем	Цена, Руб.	Стоимость, Руб.
1	2	3	4		
1	В рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» реализуются три конкурса: 1. Конкурс по созданию информационных листов для информирования населения городского округа Тольятти об основных требованиях экологического законодательства. Итог: изготовление информационных листов не менее 4000 шт. и их распространение	1 информационный листок	4000	7,5	30 000,0
2	2. Организация участия молодежи городского округа Тольятти в командных соревнованиях экологической направленности. Итог: организация команды не менее чем из 30 человек молодежи, разработка сценария, создание костюмов, участие в командных соревнованиях.	1 конкурс	1	140 000,0	140 000,0
3	3. Конкурс по созданию экологических баннеров. Итог: изготовление 3-х баннеров экологической тематики и их размещение на территории городского округа Тольятти	1 баннер	3	10 000,0	30 000,0
4	4. Организация и проведение конкурса среди детей и молодежи «Юные экологи России»	1 конкурс	1	100 000,0	100 000,0
5	5. Организация и проведения «социальной экологической теплицы»	1 мероприятие	1	40 000,0	40 000,0
6	6. Организация и проведения городского слета экологов	1 слет	1	60 000,0	60 000,0
	Итого:				400 000,0

Председатель совета



Л.А. Муравьева

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 3486-64/21
«16» 04 2020 г.

**ООО «ДИНАСТИЯ»**

Юридический адрес: 445007 РФ Самарская обл., г. Тольятти, проезд Шевченко, д. 100
Фактический адрес: г. Тольятти, ДБ «Россия», Ленинградская, 53, офис 409
тел. 41-67-57, 8(927)211-14-06
ИНН 6324042548 КПП 632401001
Банк: Сибирский филиал АО КБ «МОДУЛЬБАНК» г. Новосибирск
БИК: 045003734
к/с 301018103000000000734
р/с: 40702810120315203052

Исх. _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Руководителю
Департамента городского хозяйства
мэрии городского округа Тольятти
В.А. Ерипу

На Ваш запрос направляем ценовое предложение на реализацию сетевого проекта
«Мы за чистую планету».

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Объем	Цена, Руб.	Стои- мость, руб.
1	2	3	4		
1	В рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» реализуются три конкурса: 1. Конкурс по созданию информационных листов для информирования населения городского округа Тольятти об основных требованиях экологического законодательства. Итог: изготовление информационных листов не менее 4000 шт. и их распространение	1 информацион- ный листок	4000	7,50	30 000,0
2	2. Организация участия молодежи городского округа Тольятти в командных соревнованиях экологической направленности. Итог: организация команды не менее чем из 30 человек молодежи, разработка сценария, создание костюмов, участие в командных соревнованиях.	1 конкурс	1	150 000,0	150 000,0
3	3. Организация и проведение конкурса экологических баннеров среди детей и молодежи. Итог: изготовление 3-х баннеров экологической тематики и их размещение на территории городского округа Тольятти	1 баннер	3	10 000,0	30 000,0
4	4. Организация и проведение конкурса среди детей и молодежи «Юные экологи России»	1 конкурс	1	100 000,0	100 000,0
5	5. Организация и проведения городского слета экологов	1 слет	1	60 000,0	60 000,0
6	6. Организация и проведения «социальной экологической теплицы»	1 мероприятие	1	40 000,0	45 000,0
	Итого:				415 000,0

Директор ООО «Династия»



Е.В.Чистякова

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 34 98-69/21
« 14 » 09 20 20 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Лин-сервис»

445030, г. Тольятти, ул. Тополиная, 56-3.
тел. (8482) 21-33-32
ИНН 6321316335

Исх. 18

Руководителю
Департамента городского хозяйства мэрии городского округа
Тольятти
В.А. Ерипу

На Ваш запрос направляем ценовое предложение на реализацию сетевого проекта «Мы за чистую планету», в рамках муниципальной экологической программы городского округа Тольятти на 2015-2017 годы.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Объем	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	В рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» реализуются три конкурса: 1. Конкурс по созданию информационных листовок для информирования населения городского округа Тольятти об основных требованиях экологического законодательства. Итого: изготовление информационных листовок не менее 4000 шт. и их распространение	1 информационный листок	4000	7,50	30 000,0
2	2. Организация участия молодежи городского округа Тольятти в командных соревнованиях экологической направленности. Итого: организация команды не менее чем из 30 человек: молодежи, разработка сценария, создание костюмов, участие в командных соревнованиях	1 конкурс	1	150 000,0	150 000,0
3	3. Организация и проведение конкурса экологических баннеров среди детей и молодежи. Итого: изготовление 3-х баннеров экологической тематики и их размещение на территории городского округа Тольятти	1 баннер	3	10 000,0	30 000,0
4	4. Организация и проведение конкурса среди детей и молодежи «Юные экологи России»	1 конкурс	1	100 000,0	100 000,0
5	5. Организация и проведения городского слета экологов	1 слет	1	60 000,0	60 000,0
6	6. Организация и проведения «социальной экологической игры»	1 мероприятие	1	40 000,0	40 000,0
	Итого				410 000,0

Директор



Н.В. Лебедева

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. №

3520

«21»

04


2020 г.

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта
на «Информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта»

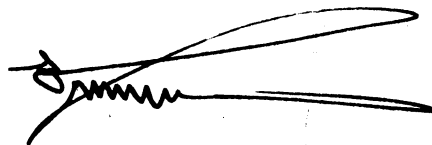
Наименование закупки	Основные характеристики объекта закупки	Используемый метод определения НМЦК	Обоснование применения метода определения НМЦК	Цена за 1 усл., руб.			Среднее значение цены за единицу	Средне-квадратичное отклонение	Расчет коэффициента вариации	НМЦ (за единицу)
				№ 2433 -из/2.1 от 18.06.2018г.	№ 2228-из/2.1 от 05.06.2018г.	№ 2286-из/2.1 от 07.06.2018г.				
Обоснование/ формулы				Предложение-изв 1	Предложение-изв 2	Предложение-изв 3		$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	$NMCK = \frac{V}{n} * \sum y_i$
Информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта.	Информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта, в том числе: 1. Установка четырех наклеек на один троллейбус; 2. Установка в 40 троллейбусах специальных карманов 40 шт. для буклетов «Евроформат»; 3 Изготовление 3600 шт. буклетов и их размещение в каждом из 40 карманов, установленных в троллейбусе	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	Федеральный закон №44-ФЗ от 05.04.2013г., ст.22, п.1, п.6.	104900,00	100000,00	104400,00	103 100,00	13,75	1,14	103 100,00
Количество, объем	усл.ед.									1
Расчет НМЦК	НМЦК= усл.ед. x min цен.предложение									100 000,00
	НМЦК=Vусл. x НМЦ ед.усл.									100 000,00

Примечание: Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств в соответствии ст.ст. 34 БК РФ, Заказчиком принято решение сформировать начальную (максимальную) цену по минимальному ценовому предложению. Таким образом цена единицы принимается по минимальному ценовому предложению, т.е. 100000,00 рубля

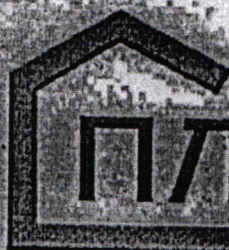
Подтверждаю отсутствие affiliрованных лиц между организациями, представившими ценовую информацию, а также конфликта интересов между лицами, представившими ценовую информацию, и заказчиком.

Гл. специалист управления природопользования  Груднева А.Л. (544-634 д.5289)

Руководитель



В.А.Ерин



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПЛАТФОРМА

ГРУППА КОМПАНИЙ

Российская Федерация, 445350, Самарская область, г.о.Жигулёвск, г.Жигулёвск, ул.Жигулёвская, д.16
тел/факс: +7 (84862) 24391; 24593 E-mail: gw4hp@mail.ru
ИНН 6345022542 КПП 634501001 ОГРН 1116382002846
Поволжский банк ОАО "Сбербанк России" г.Самара
Р/с.: 40702810354060005987 К/с.: 30101810200000000607 БИК 043601607

Исх. №123/18 от 08.02.2023 г.

Руководителю департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти
В.А.Ерину

Уважаемый Вадим Александрович!

Направляю Вам запрос о предоставлении ценовой информации.
Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Информационное оповещение населения о
раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта».

№	Наименование услуг	Кол- во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1.	Разработка Дизайна-макета рекламно- информационных материалов для размещения на троллейбусе	1 усл.	5 000	5 000
2.	Установка 4 -х наклеек на один троллейбус ЛиАЗ-5280. Полноцветная печать 720dpi на ПВХ пленке.	4 шт.	1 800	7 200
2.1.	Две наклейки по одной на каждый борт троллейбуса (длина 11,8 м, высота 1,26 м (размер одной наклейки)).	2шт.	17 000	34 000
2.2.	Одна - на переднюю часть троллейбуса (длина 1м, высота 0,4 м)	1шт.	300	300
2.3.	Одна наклейка на заднюю часть троллейбуса (длина 2,5м, высота 1,26м)	1 шт.	2 300	2 300
3.	Изготовление и установка в 40 троллейбусах рекламно- информационных носителей формата А3 с карманом для размещения рекламно-информационных материалов- «Евробуклет» для внутрисалонного размещения.	40 шт.	850	34 000
4.	Изготовление в количестве 3600 шт. рекламно- информационного материала - «Евробуклет» и его размещение в кармане рекламно-информационных носителей. Одновременно вкладывается по 10 шт. рекламно-информационных материалов - «Евробуклетов», в каждый карман (еженедельное пополнение).	3600 шт.	6	21 600
Итого:				104 400

Директор

С.В. Шенченко



Шенченко С.В.

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г.Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 2286 - б/к/с.1
08.02.2023

на № _____ от 30.01.2021
 О направлении коммерческих
 предложений

Руководителю
 департамента городского хозяйства
 администрации городского округа Тольятти
 В.А.Ерину

Уважаемый Вадим Александрович!
 Направляю Вам запрос о предоставлении ценовой информации.
 Наименование, характеристика оказываемых услуг: «Информационное
 оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального
 транспорта».

№	Наименование услуг	Кол- во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1.	Разработка Дизайн-макета рекламно-информационных материалов для размещения на троллейбус	1 усл.	5 000	5 000
2.	Установка 4-х наклеек на один троллейбус ЛиАЗ-5280. Полноцветная печать 720dpi на ПВХ пленке.	4 шт.	1 750	7 000
2.1.	Две наклейки по одной на каждый борт троллейбуса (длина 11,8 м, высота 1,26 м (размер одной наклейки).	2 шт.	16 867	33 734
2.2.	Одна — на переднюю часть троллейбуса (длина 1м, высота 0,4 м)	1 шт.	300	300
2.3.	Одна наклейка на заднюю часть троллейбуса (длина 2,5м, высота 1,26м)	1 шт.	2 366	2 366
3.	Изготовление и установка в 40 троллейбусах рекламно-информационных носителей формата А3 с карманом для размещения рекламно-информационных материалов - «Евробуклет» для внутрисалонного размещения.	40 шт.	750	30 000
4.	Изготовление в количестве 3600 шт. рекламно-информационного материала - «Евробуклет» и его размещение в кармане рекламно-информационных носителей. Единовременно вкладывается по 10 шт. рекламно-информационных материалов - «Евробуклетов», в каждый карман (еженедельное пополнение).	3600 шт.	6	21 600
Итого:				100 000

Руководитель



Администрация городского округа Тольятти
 Департамент городского хозяйства
 ул. К.Маркса, 42, г.Тольятти,
 Самарская область, 445011
 Вх. № 2021-02/21
 15.02.2021

Общество с ограниченной
ответственностью
«ИНФОГРАД»
ИНН/КПП 6321261710/632101001
445037, Россия, Самарская обл.,
г. Тольятти, ул. Юбилейная, 40,
офис 1701, тел. (8482) 55-17-01

Руководителю
департамента городского хозяйства
Администрации городского округа Тольятти

В.А. Ерин

№
на № от

О направлении коммерческих
предложений

Уважаемый Валдим Александрович!

Направляю Вам запрос о предоставлении ценовой информации.

Наименование, характеристики оказываемых услуг: «Информационное
оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального
транспорта».

№	Наименование услуг	Кол- во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5
1.	Разработка Дизайн-макета реклам- но-информационных материалов для размещения на троллейбус	1 усл.	4 500	4 500
2.	Установка 4 -х наклеек на один троллейбус ЛиАЗ-5280. Полноцветная печать 720dpi на ПВХ пленке.	4 шт.	1 800	7 200
2.1.	Две наклейки по одной на каждый борт троллейбуса (длина 11,8 м, высота 1,26 м (размер одной наклейки).	2 шт.	17 400	34 800
2.2.	Одна - на переднюю часть троллейбуса (длина 1м, высота 0,4 м)	1 шт.	500	500
2.3.	Одна наклейка на заднюю часть троллейбуса (длина 2,3м, высота 1,26м)	1 шт.	2 300	2 300
3.	Изготовление и установка в 40 троллейбусах рекламно-информационных носителей формата А3 с карманом для размещения рекламно- информационных материалов - «Евробуклет» для внутрисалонного размещения.	40 шт.	850	34 000
4.	Изготовление в количестве 3600 шт. рекламно- информационного материала - «Евробуклет» и его размещение в кармане рекламно- информационных носителей. Одновременно вкладывается по 10 шт. рекламно- информационных материалов - «Евробуклетов», в каждый карман (еженедельное пополнение).	3600 шт.	6	21 600
Итого:				104 800

Цена действительна до 20.02.2021

Директор

А.В. Мелведев

Администрация городского округа Тольятти
Департамент городского хозяйства
ул. К.Маркса, 42, г. Тольятти,
Самарская область, 445011

Вх. № 2433 - 62/2021
48 02 2021

Руководитель
департамента городского хозяйства
городского округа Тольятти

/В.А.Ерин/

" " 20 г.

РАСЧЕТ

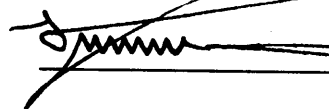
на установку запрещающих знаков в местах образования несанкционированных свалок
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ГЭСН09-08-001-01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №871/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Строительные металлические конструкции: НР (92,2 руб.): 90% от ФОТ СП (74,01 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	100 шт		0,01 1/100	30995,1	309,95	54,43	248,36	48,01	7,16	0,3564	0,2248
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	35,64	0,3564	152,72	54,43	54,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,48	0,2248								
1. 91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	10,93	0,1093	865,78	94,63		94,63	21,6			
2. 91.14.01-002		Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.час	10,74	0,1074	1367,29	146,85		146,85	24,81			
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	0,0081	849,89	6,88		6,88	1,6			
4. 11.1.03.01-0001		Брусочки деревянные, размер НЕ МЕНЕЕ 50 на 50 мм.	м3	0,13975	0,0014	5124	7,17				7,17		
2	04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: НЕ БОЛЕЕ 40 мм, класс В15 НЕ МЕНЕЕ М200	м3		0,0634	4233,63	268,41				268,41		
3	КП	Аншлаг (металл/дерево) на стойке готовый окрашенный Строительные металлические конструкции	шт		1	28127,93	28127,93				28127,93		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							28706,29	54,43	248,36	48,01	28403,5	0,3564	0,2248
Накладные расходы							92,20						
Сметная прибыль							74,01						
Итого по смете:													
Строительные металлические конструкции							28872,50					0,3564	0,2248
Итого							28872,50					0,3564	0,2248
В том числе:													
Материалы							28403,50						
Машины и механизмы							248,36						
ФОТ							102,44						
Накладные расходы							92,20						
Сметная прибыль							74,01						
НДС 20% от 28872,5							5774,50						
ВСЕГО по смете							34647,00					0,3564	0,2248
Итого: установка запрещающих знаков в местах образования несанкционированных свалок: 1 шт- 34 647,00 руб., 10шт- 346 470 руб.													

Главный специалист управления природопользования и охраны окружающей среды

А.Л.Груднева

Руководитель департамента
городского хозяйства


В.А.Ерин

СМЕТА
на проведение конференции с участием предприятий, учреждений, организаций
городского округа Тольятти:
«Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения»
на 2024 год.

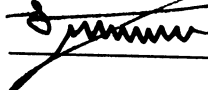
№ п/п	Наименование статей затрат	Код статьи	Сумма, руб.	Примечание
1	2	3	5	6
	ДОХОД с НДС		370 000	
	НДС (18%)	130	66 600	
	ДОХОД без НДС		303 400	
	РАСХОДЫ:			
1	Услуги связи, в том числе: - почтовые расходы	221	5 000	
2	Прочие услуги, в том числе: - услуги на издание сборника и программы конференции - услуги по оформлению зала - услуги по организации питания	226	185 000 95 000 20 000 70 000	
3	Прочие расходы, в том числе: - презентационная продукция (ручка, угол, блокнот)	290	105 000	
4	Увеличение стоимости материальных запасов, в том числе: - канцтовары - материалы (бейджи-100шт)	340	8 400 3 400 5 000	
5	Аренда зала, аппаратура		50 000	
	ИТОГО		353 400	

Главный специалист
управления природопользования
и охраны окружающей среды



Груднева А.Л.

«Заказчик»
Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Дефектная ведомость объемов работ
поставка печатного и электронного издания методического пособия
"Обеспечение экологической безопасности в условиях
городского округа Тольятти» на 2024 г.

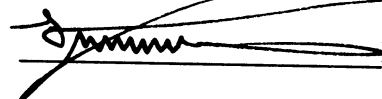
№	Наименование услуг	Кол- во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	
1.	поставка печатного и электронного издания методического пособия "Обеспечение экологической безопасности в условиях городского округа Тольятти» на 2024 г.	400 шт.	500	200 000,00
	Итого:			200 000,000

Главный специалист
управления природопользования
и охраны окружающей среды



Груднева А.Л.

«Заказчик»
Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Дефектная ведомость объемов работ
поставка информационных буклетов для населения г.о.Тольятти «Обращение
с животными без владельцев, домашними животными» на 2024 г.

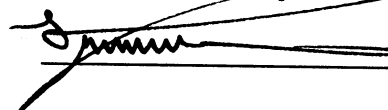
№	Наименование услуг	Кол- во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	
1.	Поставка информационных буклетов для населения г.о.Тольятти «Обращение с животными без владельцев, домашними животными».	15000 шт.	6	90 000,00
	Итого:			90 000,000

Главный специалист
управления природопользования
и охраны окружающей среды



Груднева А.Л.

«Заказчик»
Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Дефектная ведомость объемов работ
поставка печатного методического пособия «Обращение с твердыми коммунальными отходами, в том числе их раздельное накопление» для информирования населения г.о.Тольятти на 2024 г.

№	Наименование услуг	Кол-во, ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	
1.	Поставка печатного методического пособия «Обращение с твердыми коммунальными отходами, в том числе их раздельное накопление» для информирования населения г.о.Тольятти	3000 шт.	12	36 000,00
	Итого:			36 000,000

Главный специалист
управления природопользования
и охраны окружающей среды



Груднева А.Л.

«Заказчик»
Руководитель департамента городского хозяйства


В.А.Ерин

Дефектная ведомость объемов работ
поставка наклеек на контейнеры для раздельного накопления утилизируемых
твердых коммунальных на 2024 г.

№	Наименование услуг	Кол- во,ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	
1.	Поставка наклеек на контейнеры для раздельного накопления утилизируемых твердых коммунальных на 2024 г.	1800 шт.	450	810 000,00
	Итого:			810 000,000

Главный специалист
управления природопользования
и охраны окружающей среды



Груднева А.Л.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

443041, Самарская область, Самара, ул. Агибалова, д. 48 | Тел. +7 (846) 310-09-50
Факс: +7 (846) 310-09-51 | E-mail: gers@gers.ru | Сайт: www.gers.ru

ГАУ СО «Государственная экспертиза
проектов в строительстве»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Владелец: Маликов Андрей Евгеньевич
Сертификат: 0101 1181 004P AC98 B44D D616 86A6 C8B1 71
Действителен: с 09.10.20 до 09.10.21

«Утверждаю»

Директор Маликов А.Е.

« 08 » октября 2020 г.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАСЧЕТА

НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА СТОИМОСТИ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

№ КУ_СМ_ПИР_17470-20-1-00139

Объект экспертизы:

Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сели-
тебной территории Автозаводского района г. Тольятти с
подводящими трубопроводами и инженерно-техническим
обеспечением

Адрес объекта:

Россия, г. Тольятти, Автозаводской район

1. Общие положения.

1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:

1.1.1. заявление Администрации городского округа Тольятти на
консультационные услуги о подтверждении расчета начальной (максимальной)
цены контракта стоимости проектно-изыскательских работ №165944RPGU063 от
21.08.2020 г.

1.1.2. договор № КУ_СМ_ПИР_17470-20 от 21.08.2020 года на оказание
консультационных услуг между ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов
в строительстве» и Администрацией городского округа Тольятти.

1.2. Сведения об объекте капитального строительства.

1.2.1. Наименование объекта капитального строительства: «Строительство
очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории
Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и
инженерно-техническим обеспечением».

1.2.2. Почтовый (строительный) адрес объекта капитального
строительства: Россия, г. Тольятти, Автозаводской район.

1.2.3. Основные технико-экономические характеристики объекта
капитального строительства:

- производительность очистных сооружений 57 тыс.м3/сут.;
- отводящие коллекторы 9,3 км;

1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации
(сводного сметного расчета) и (или) выполнивших инженерные изыскания:
Администрация городского округа Тольятти.

Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Почтовый адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Заместитель руководителя департамента градостроительной деятельности
администрации городского округа Тольятти Квасов Игорь Николаевич.
ИНН 6320001741, КПП 632401001.

1.4. Сведения о заявителе, застройщике (техническом заказчике).

1.4.1. Заявитель:

Администрация городского округа Тольятти.

Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Почтовый адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Заместитель руководителя департамента градостроительной деятельности
администрации городского округа Тольятти Квасов Игорь Николаевич.
ИНН 6320001741, КПП 632401001.

1.4.2. Заказчик:

Администрация городского округа Тольятти.

Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Почтовый адрес: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4.

Заместитель руководителя департамента градостроительной деятельности
администрации городского округа Тольятти Квасов Игорь Николаевич.
ИНН 6320001741, КПП 632401001.

1.5. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителей действовать от имени застройщика, заказчика: не требуется.

1.6. Сведения о составе представленной документации:
- Задание на проектирование объекта.

1.7. Сведения об источниках финансирования:
- бюджетные средства.

1.8. Сведения о решении (письме) по объекту капитального строительства. Письма о программе финансирования и предельной стоимости, подписанные заказчиком: согласно заданию на проектирование, финансирование объекта «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» планируется в соответствии Федеральным проектом «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология».

2. Описание сметы на проектно-исследовательские работы.

2.1. Сведения об общей (заявленной) стоимости строительства объекта в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:

2.1.1 Заявленная стоимость проектно-исследовательских работ на объекте «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» составляет 74 694,64 тыс. руб. с НДС.
2.1.2 Заявленная стоимость разработки проекта планировки территории составляет 7 911,26 тыс. руб. с НДС 20%.

2.2. Перечень представленной сметной документации:

- Смета № 1 «Проектные работы»
- Смета № 2 «Инженерно-геодезические изыскания»
- Смета № 3 «Инженерно-геологические изыскания»
- Смета № 4 «Инженерно-экологические изыскания»
- Смета № 5 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»
- Смета № 6 «Инженерно-археологические изыскания»
- Смета № 7 «Проект СЗЗ»
- Смета № 8 «Проект планировки территорий»

2.3. Информация об использованных сметных нормативах, а также применённых индексах для перевода сметной стоимости из базисного уровня цен в текущий уровень цен:

2.3.1 Смета №1 составлена на основании:

- СБЦП 81-2001-17 «Объекты водоснабжения и канализации», утвержден Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации приказом № 140 от 27.02.2015 г.

2.3.2 Смета № 2 составлена на основании:

- справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания», утверждён и введён в действие с 01 января 2004 г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 г. № 213

2.3.3 Сметы №3 и №4 составлены на основании:

- справочник базовых цен на «Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства», одобрен Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике (письмо от 22.06.1998 г., № 9-4/84), принят и введён в действие с 01.01.1999

2.3.4 Смета № 5 составлена на основании:

справочника базовых цен на «Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках», введен в действие 01.01.2001г. Письмо Госстроя России от 26.09.2000 № 5-1/91

2.3.5 Смета № 6 составлена на основании:

- СЦНПР-91-1 «Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры», дата введения 1991-01-01, утвержден приказом Министерства культуры СССР N 321 от 05.11.90

2.3.6 Смета № 7 составлены на основании:

- «Сборник базовых цен для определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности и стоимости разработки проектов организации санитарно-защитных зон предприятия, осуществляемых с привлечением средств бюджета города», Москва 2013г.

2.3.7 Смета № 8 составлена на основании:

- СБЦП 81-2001-01 Справочник базовых цен на проектные работы «Территориальное планирование и планировка территорий», утвержден Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от 28 мая 2010

2.4. Сведения об оперативных изменениях, внесённых в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости.

2.4.1 Сметные расчеты откорректированы в части правильности применения расценок и коэффициентов.

3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости.

3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.

Сметные расчеты, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.

3.2. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, объемам работ, включенным в техническое задание, подписанное заказчиком:

Сметные расчеты соответствуют техническому заданию.

3.3. Вывод о подтверждении расчета начальной (максимальной) цены контракта стоимости проектно-исследовательских работ.

3.3.1. Стоимость проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» - **определена достоверно.**

3.3.2. Стоимость проектно-изыскательских работ по объекту в ценах 3 квартала 2020 г. составила: **65 878,06 тыс. руб. с НДС 20%.**

3.3.3 Стоимость разработки проекта планировки территории в ценах 3 квартала 2020 г. составила: **7 911,26 тыс. руб. с НДС 20%.**

Ведущий эксперт

ГАУ СО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Подписано цифровой подписью:
ГАУ СО "ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ"
Дата: 2020.10.08 09:53:51 +04'00'

Горлова Ж.С.

У