

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

услуги по проведению

лабораторных исследований и испытаний по программе производственного контроля на пляжном комплексе в 2026 году

Основные условия закупки	<p>1. Описание объекта закупки: услуги по проведению Лабораторных исследований и испытаний по программе производственного контроля на пляжном комплексе в 2026 году в Государственном казенном учреждении «Санаторий «Победа» ФТС России»</p> <p>2. Место оказания услуг: г. Сочи, Новороссийское шоссе, д. 2, Государственное казенное учреждение «Санаторий «Победа» ФТС России».</p> <p>3. Срок выполнения работы: производится в рабочее время Заказчика в соответствии с Техническим заданием, с момента подписания Контракта (договора) до 20.05.2026г., по согласованию времени и даты с контактным лицом Заказчика.</p> <p>4. Сроки и условия оплаты: аванс не предусмотрен, оплата производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, в течение 7(семи) рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ.</p> <p>5. В цену услуг включено: стоимость услуг, погрузка, транспортные расходы, стоимость материально-технических затрат, связанных с исполнением обязательств по Контракту, включая расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, и других обязательных платежей.</p>
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	<p>Иной метод.</p> <p>Обоснование выбранного метода обоснования начальной (максимальной) цены контракта: В соответствии с частью 12 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ в случае невозможности применения для определения начальной (максимальной) цены контракта, методов, указанных в части 1 указанной статьи, заказчик вправе применить иные методы.</p>

	<p>Согласно вышеуказанному положению Заказчиком применен иной метод расчета цены.</p> <p>Цена №1 Коммерческое предложение вх. реестр от 27.04.2026г.</p>
<p>Обоснование невозможности применения метода сопоставимых рыночных цен</p>	<p>Метод сопоставимых рыночных цен невозможно применить, так как Согласно санитарным правилам: СП 2.1.3678-20 п2.1 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. N 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" данный вид услуг оказывает одна организация, аккредитованная в национальной системе аккредитации, находящаяся на территории Краснодарского края г. Сочи , от которой поступило одно коммерческое предложение.</p> <p>Таким образом, использование метода сопоставления рыночных цен не представляется возможным.</p>
<p>Обоснование невозможности применения нормативного метода</p>	<p>Нормативный метод невозможно применить в связи, с отсутствием требований к нормированию в сфере закупок по данному виду закупаемых услуг.</p>
<p>Обоснование невозможности применения тарифного метода</p>	<p>Тарифный метод невозможно применить в связи с тем, что объект закупки не подлежит государственному регулированию и не относится к регулируемым ценам (тарифам).</p>
<p>Обоснование невозможности применения проектно-сметного метода</p>	<p>Проектно-сметный метод невозможно применить, так как в соответствии с частью 9 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ определен исчерпывающий перечень работ, при котором используется данный метод.</p>
<p>Обоснование невозможности применения затратного метода</p>	<p>Затратный метод невозможно применить, в связи с невозможностью определения прямых и косвенных затрат, а также обычной прибыли по предмету закупки.</p>

<p>Расчет НМЦК произведен иным методом</p>	<p>Использовалось коммерческое предложение от одной организации находящейся на территории Краснодарского края г. Сочи, оказывающей данный вид услуг. Использование метода сопоставления рыночных цен не представляется возможным, так как отсутствуют предложения от других организаций, оказывающих соответствующие услуги на территории г. Сочи.</p>
<p>Дата подготовки обоснования НМЦК: 13.05.2026 г.</p>	

Расчет НМЦК

№ п/п	код	Наименование	Ед.измерения	Кол-во проб	Цена за ед. с НДС	Сумма с НДС
1	2	3	4	5	7	8
1.	06051	Вода. Сокращенный химический анализ (мутность, цвет, запах 20 градусов, запах 60 градусов, привкус)	Шт.	30	914,88	27 446,40
2.	06061	Вода всех категорий. Определение физико-химических показателей (бромиды, хлориды, йодиды, сульфаты, фториды, нитраты, аммоний, окисляемость, гидрокарбонаты, полифосфаты, сероводород, жесткость, хлор остаточный, хлор свободный, ХПК, БПК, железа, марганца, броматов и др. физико-химические показатели за 1 показатель	Шт.	60	1 123,55	67 413,00

3.	06064	Вода. ТНП (водные вытяжки) Определение рН, электропроводности за один показатель	Шт.	30	264,41	7 932,30
4.	06065	Вода. ТПН (водные вытяжки) Определение нефтепродуктов, фенолов, бора, АПАВ, бериллия, бора, формальдегида флуориметрическим методом за 1 показатель	Шт.	30	1 048,87	31 466,10
5.	08035	Бактериологическое исследование морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения	Шт.	30	794,57	23837,10
6.	08131	Исследование воды всех категорий: питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов и аквапарков, поверхностных водоемов, сточных вод, бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов и цисты/ооцисты	Шт.	1	854,09	854,09
7.	01026	Обследование зоны рекреации пляжа	Шт.	2	7 883,08	15 766,16
8.	06101	Почва. Определение нефтепродуктов	Шт.	2	1 247,63	2 495,26
9.	06068	Вода. Почва. Определение тяжелых металлов в том числе ртусть (за1 показатель) методом ААС	Шт.	14	1 035,29	14 494,06
10.	06069	Вода. Определение мышьяка и др. металлов методом ИВА	Шт.	2	999,59	1 999,18
11.	06064	Вода. ТПН (водные вытяжки) Определение рН, электропроводности за один показатель.	Шт.	2	264, 41	528,82
12.	08041	Бактериологическое исследование почвы, осадков сточных вод (ила)	Шт.	2	751,32	1 502,64

13.	08129	Исследование почвы, песка, грунтов на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Шт.	2	663,00	1 326,00
14.	06051	Вода. Сокращенный химический анализ (мутность, цвет, запах 20 градусов, запах 60 градусов, привкус)	Шт.	1	914,88	914,88
15.	06064	Вода. ТНП (водные вытяжки) Определение pH, электропроводности за один показатель.	Шт.	1	264,41	264,41
16.	06061	Вода всех категорий. Определение физико-химических показателей (бромиды, хлориды, йодиды, сульфата, фториды, нитраты нитриты, аммоний, окисляемость, гидрокарбонаты). Полифосфаты, сероводород, жесткость, хлор остаточный, хлор свободный, ХПК, БПК, железа, марганца, броматов и др. физико-химические показатели за 1 показатель	Шт.	1	1 123,55	1 123,55
17.	08031	Бактериологическое исследование питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, Еcolі, колифаги, энтерококки) методом мембранной фильтрации	Шт.	1	752,20	752,20
18.	12002	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб на баканализ (1 проба)	Шт.	16	350,41	5 606,56
19.	12003	Оформление акта отбора, выемка проб, направления в лабораторию, отбор проб воды на химанализ (1 проба)	Шт.	16	305,48	4 887,68
Начальная (максимальная) цена контракта, руб.						210 610,39

- Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками): Российский рубль
 - Источник финансирования: Федеральный бюджет
 - Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта - Не применяется.
- * Расчет начальной (максимальной) процентной ставки производится по формуле:

$$Н М Ц К_{рн} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$$

"где:

(анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

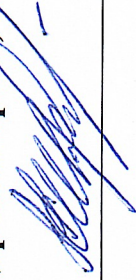
Ц_i - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг".

Совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦК считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта/контракта осуществляется заказчиками в соответствии с приказом министерства экономического развития РФ №567 от 02.10.2013 "Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)".

Начальная (максимальная) цена контракта, рассчитанная Иным методом, сформирована по наименьшей из предложенных цен, поступившей в ответ на Запрос о предоставлении ценовой информации от Сочинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», и составляет: 210 610,39 (двадцать тысяч шестьсот десять) рублей 39 копеек.

Начальник отдела пляжно-берегового хозяйства



Шереметьев О.Н.

НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен