**Министерство здравоохранения Свердловской области**

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»
(ГАУЗ СО «СООД»)**

**ул. Соболева, 29, г. Екатеринбург, 620036**

**Телефон / факс (343) 356-15-05 , E-mail:** **cood@uralonco.ru**

 **Всем заинтересованным лицам**

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации**

**Заказчик:** ГАУЗ СО «СООД»

**Адрес направления предложения: Посредством Региональной Информационной Системы**

**http://torgi.midural.ru**

**Срок предоставления ценовой информации: в течение 3 (трех) рабочих дней.**

**Наименование требуемых услуг:** Оказание санитарно-эпидемиологических услуг, указанными в Приложении №1 к запросу.

**Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемых поставщиком:**согласно Приложению №1 к запросу.

**Требования к содержанию ответа на запрос**: согласно Приложению №1 к запросу.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

**Требования к качеству выполняемых работ (оказываемых услуг):** выполняемая работа (оказываемая услуга) должна полностью соответствовать требованиям, установленным в описании предмета закупки (Приложение 1).

**Требования к гарантийному сроку выполняемых работ (оказываемых услуг)**: согласно Приложению №1 к запросу*.*

**Требования к упаковке поставляемого товара:** упаковка товара должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара при транспортировке, отгрузке, хранении (*в случае, если оказание услуг/выполнение работ осуществляется с поставкой товара*).

**Порядок выполнения работ (оказания услуг):** согласно Приложению №1 к запросу.

**Место выполнения работ (оказания услуг):**

ГАУЗ СО «Свердловский Областной Онкологический диспансер» филиал №1, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3; Максарева, 5; Космодемьянской,19.

**Предполагаемый срок проведения закупки: 2024г**

**Порядок оплаты в случае заключения договора:** по факту оказания услуг, в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, выполненной работы, оказанной услуги.

В связи с тем, что объем подлежащих оказанию услуг невозможно определить, оплата за оказание услуг по уборке снега, осуществляется по цене единицы услуги исходя из объема фактически оказанных услуг, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора.

**Размер обеспечения исполнения договора[[1]](#footnote-1):**для поставщиков, являющихся субъектом малого и среднего предпринимательства - от 0 до 5% от НМЦД; для поставщиков, не являющихся субъектом малого и среднего предпринимательства - от 0 до 10% от НМЦД.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у Заказчика.

Приложение №1: Описание предмета закупки

Приложение №2: Форма ответа на запрос о ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг)

Приложение 1

**Описание объекта закупки**

**Оказание санитарно-эпидемиологических услуг.**

**Место оказания услуг:** ГАУЗ СО «Свердловский Областной Онкологический диспансер» филиал №1, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3; Максарева, 5; Космодемьянской,19.

Услуги должны быть оказаны в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, регулирующего оказание услуг, являющихся предметом данных торгов.

* Для осуществления работ Исполнитель должен иметь:
1. Аттестат аккредитации испытательных лабораторий(центра) на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям, который выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Наличие перечисленных работ: в области аккредитации Исполнителя;
* Обеспечение конфиденциальности и сохранность предоставляемой Заказчиком документации и информации.
* По завершении работ, по каждому выставленному счету, предоставлять заказчику Акты приема-передачи оказанных услуг и протокол результатов лабораторных исследований.
* Отбор проб и доставка производится Исполнителем (дата отбора, и транспортировка проб согласовываются Заказчиком и Исполнителем предварительно).
* Срок оказания услуг в течение 7 календарных дней с момента поступления, в ИЛЦ проб, образцов для исследований.
* Срок устранения дефектов с момента получения извещения об обнаружении дефектов должен составлять не более 3 рабочих дней.

 **Требования к качеству оказания услуг:**

- МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»

- 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

- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01».

- СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

- Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов от 28 февраля 1991 г. N 15/6-5;

- МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменённости объектов внешней среды".

-МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.

Услуги должны быть оказаны в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, регулирующего оказание услуг, являющихся предметом данных торгов. Услуги должны осуществляться на базе учреждения Исполнителя, самостоятельно без привлечения третьих лиц.

**Объем исследований:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование исследования | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение индикации биологических пленок | шт | 112 |
| 2 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред | шт. | 280 |
| 3 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus | Шт. | 280 |
| 4 | Санитарно-бактериологические исследования материала на стерильность: смывы на стерильность | Шт. | 264 |
| 5 | Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение ОМЧ | шт | 32 |
| 6 | Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение Staphylococcus aureus | шт | 32 |
| 7 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием среды Кода | шт | 100 |
| 8 | Контроль работы автоклавов, дезкамер, стерилизаторов, 1 исследование | шт | 168 |
| 9 | Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на яйца гельминтов (микроскопия) | шт | 50 |
| 10 | Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) | шт | 50 |
| 11 | Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств | шт | 40 |
| 12 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры, в том числе НФГОБ (Эндоскопы) | Шт. | 160 |
| 13 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение ОМЧ (Эндоскопы) | шт | 16 |
| 14 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение сальмонелл (Эндоскопы) | шт | 64 |
| 15 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред (Эндоскопы)  | шт | 80 |
| 16 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus (Эндоскопы) | шт | 80 |
| 17 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры, в том числе НФГОБ (исследование смывов с поверхности МДМ) | шт | 8 |
| 18 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение сальмонелл (исследование смывов с поверхностей МДМ) | шт | 8 |
| 19 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред (исследования смывов с поверхностей МДМ) | шт | 8 |
| 20 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus (исследования смывов с поверхностей МДМ) | шт | 8 |
| 21 | Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20°С | шт | 16 |
| 22 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение водородного показателя (рН) | Шт. | 4 |
| 23 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ | Шт. | 16 |
| 24 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение удельной электрической проводимости  | Шт. | 4 |
| 25 | Лабораторные исследования воды. Определение цветности | шт | 16 |
| 26 | Лабораторные исследования воды. Определение мутности | шт | 16 |
| 27 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение сульфитредуцирующих клостридий методом прямого посева | шт | 8 |
| 28 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации аммония методом с реактивом Несслера | шт | 4 |
| 29 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации сульфат-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | шт | 4 |
| 30 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации хлорид-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | шт | 4 |
| 31 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации железа методом эмиссионной- спектрометрии | шт | 4 |
| 32 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации меди методом эмиссионной- спектрометрии | шт | 4 |
| 33 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации цинка методом эмиссионной- спектрометрии | шт | 4 |
| 34 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации кальция методом эмиссионной- спектрометрии | шт | 4 |
| 35 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации алюминия методом эмиссионной- спектрометрии | шт | 4 |
| 36 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации остатка после выпаривания | шт | 4 |
| 37 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации нитрат-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | шт | 4 |
| 38 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации веществ, восст. перманганатом калия | шт | 4 |
| 39 | Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной | шт | 8 |
| 40 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий | шт | 16 |
| 41 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой БГКП | Шт. | 16 |
| 42 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой E.coli, фильтрационным методом | Шт. | 16 |
| 43 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением) | шт | 8 |
| 44 | Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом масс- спектрометрии, 1 исследование | шт | 16 |
| 45 | Выявление ДНК бактерий Legionella pneumophilia в объектах окружающей среды | шт | 4 |

***Приложение №2 к Запросу о***

***предоставлении ценовой информации***

***от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Форма ответа на запрос о ценовой информации на поставку товара**

***На официальном бланке организации***

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В ответ на Ваш запрос № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ года сообщаем, что мы готовы поставить товары на условиях, указанных в запросе.

Предлагаемый нами товар полностью соответствует требованиям, установленным в описании объекта закупки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед.изм. | Количество | Показатели, установленные в описании объекта закупки (Спецификации) | Значение показателей, установленных в описании объекта закупки (Спецификации) | Цена за ед-цу, руб1 | Сумма, руб |
|  1 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение индикации биологических пленок | Шт. | 112 |  |  |  |  |
|  2 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред | Шт. | 280 |  |  |  |  |
|  3 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus | Шт. | 280 |  |  |  |  |
|  4 | Санитарно-бактериологические исследования материала на стерильность: смывы на стерильность | Шт. | 264 |  |  |  |  |
|  5 | Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение ОМЧ | Шт. | 32 |  |  |  |  |
| 6 | Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение Staphylococcus aureus | Шт. | 32 |  |  |  |  |
| 7 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием среды Кода | Шт. | 100 |  |  |  |  |
| 8 | Контроль работы автоклавов, дезкамер, стерилизаторов, 1 исследование | Шт. | 168 |  |  |  |  |
| 9 | Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на яйца гельминтов (микроскопия) | Шт. | 50 |  |  |  |  |
| 10 | Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) | Шт. | 50 |  |  |  |  |
| 11 | Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств | Шт. | 40 |  |  |  |  |
| 12 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры, в том числе НФГОБ (Эндоскопы) | Шт. | 160 |  |  |  |  |
| 13 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение ОМЧ (Эндоскопы) | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 14 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение сальмонелл (Эндоскопы) | Шт. | 64 |  |  |  |  |
| 15 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред (Эндоскопы)  | Шт. | 80 |  |  |  |  |
| 16 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus (Эндоскопы) | Шт. | 80 |  |  |  |  |
| 17 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры, в том числе НФГОБ (исследование смывов с поверхности МДМ) | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 18 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение сальмонелл (исследование смывов с поверхностей МДМ) | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 19 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред (исследования смывов с поверхностей МДМ) | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 20 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus (исследования смывов с поверхностей МДМ) | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 21 | Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20°С | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 22 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение водородного показателя (рН) | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 23 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 24 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение удельной электрической проводимости  | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 25 | Лабораторные исследования воды. Определение цветности | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 26 | Лабораторные исследования воды. Определение мутности | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 27 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение сульфитредуцирующих клостридий методом прямого посева | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 28 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации аммония методом с реактивом Несслера | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 29 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации сульфат-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 30 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации хлорид-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 31 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации железа методом эмиссионной- спектрометрии | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 32 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации меди методом эмиссионной- спектрометрии | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 33 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации цинка методом эмиссионной- спектрометрии | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 34 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации кальция методом эмиссионной- спектрометрии | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 35 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации алюминия методом эмиссионной- спектрометрии | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 36 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации остатка после выпаривания | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 37 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации нитрат-ионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 38 | Лабораторные исследования дистиллированной воды. Определение массовой концентрации веществ, восст. перманганатом калия | Шт. | 4 |  |  |  |  |
| 39 | Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 40 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 41 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой БГКП | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 42 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой E.coli, фильтрационным методом | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 43 | Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением) | Шт. | 8 |  |  |  |  |
| 44 | Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом масс- спектрометрии, 1 исследование | Шт. | 16 |  |  |  |  |
| 45 | Выявление ДНК бактерий Legionella pneumophilia в объектах окружающей среды | Шт. | 4 |  |  |  |  |

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с Заказчиком:

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись ФИО

(с НДС/без НДС если НДС не облагается)

1. Для конкурентных закупок [↑](#footnote-ref-1)