|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Кому:  Адрес:   Тел:  E-mail: |
| **Санаторий им. Артема (Сергеева)**  Адрес: 141441, Московская область, г. Химки,  Микрорайон Фирсановка  E-mail: [papykin.sa@gupmc.ru](mailto:papykin.sa@gupmc.ru) |  |

Дата, исх. № \_\_\_\_\_\_

Государственное унитарное предприятие города Москвы "Медицинский центр управления делами Мэра и Правительства Москвы" в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас предоставить коммерческое предложение на оказание услуг на следующие санитарные исследования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Периодичность проведения работ | Количество в год | Цена, руб |
|  | Сан.хим.исследования воды купально-плавательных бассейнов : мутность спектрофотометрическим методом. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Сан.хим.исследования воды купально-плавательных бассейнов : органолептические показатели. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Сан.хим.исследования воды купально-плавательных бассейнов : хлор свободный титриметрическим методом. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Сан.хим.исследования воды купально-плавательных бассейнов : цветность спектрофотометрическим методом. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Сан.хим.исследования воды купально-плавательных бассейнов : хлороформ методом ГЖХветность спектрофотометрическим методом. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования воды купально-плавательных бассейнов: ОКБ , ТКБ МУК 4.2.1018-01. | 2 исслед. 1 раз в квартал | 8 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования воды купально-плавательных бассейнов: колифаги .МУК 4.2.1018-01. | 2 исслед. 1 раз в квартал | 8 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования воды купально-плавательных бассейнов: Staphylococcus aureus . МУК 4.2.1884-04. | 2 исслед. 1 раз в квартал | 8 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования воды купально-плавательных бассейнов: патогенные микроорганизмы. Инструкция 1150-74. | 2 исслед. 1 раз в квартал | 8 |  |
|  | Санитарно-паразитологические исследования воды купально- плавательных бассейнов МУК 4.2.964-00. | 1 исслед. 1 раз в квартал | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования готовых кулинарных изделий , в том числе продукции общественного питания: КМАФА.ГОСТ 1044.15-94. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования готовых кулинарных изделий , в том числе продукции общественного питания: БГКП . ГОСТ 52816-2007. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования готовых кулинарных изделий , в том числе продукции общественного питания: Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815-2007. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования готовых кулинарных изделий , в том числе продукции общественного питания: патогенные микроорганизмы, в. ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814-2007(ИСО 6579-2002). | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования готовых кулинарных изделий , в том числе продукции общественного питания: бактерии рода Proteus ГОСТ 28560-90. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования в лечебно-профилактических учреждениях:: смывы с объектов . МУК 4.2.734-99 : обнаружение стафилококка. | 5 исслед. 2 раза в год | 10 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования в аптеках, ДДУ, школах, предприятиях общественного питания, торговли, промышленных предприятиях, парикмахерских, бассейнах, холодильных камерах смывы с объектов: БГКП. | 25 исслед. 1 раз в квартал | 100 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования в аптеках, ДДУ, предприятиях общественного питания, промышленных предприятиях смывы с объектов: Staphylococcus aureus. | 10 исслед. 1 раз в квартал | 40 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования : материалы на стерильность. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования по контролю работы: автоклавов. | 15 исслед. 2 раза в год | 30 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования в лечебно-профилактических учреждениях: воздух (аспирационный метод) определение ОМЧ. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-бактериологические исследования в лечебно-профилактических учреждениях: воздух (аспирационный метод) определение S.aureus. | 2 исслед. 2 раза в год | 4 |  |
|  | Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей МУК 4.2.796-99. | 10 исслед. 1 раз в квартал | 40 |  |
|  | Измерение (исследование) физических факторов (в одной точке или на одном рабочем месте, в производственной зоне) в жилых и общественных зданиях: световой среды освещенности и искусственной ГОСТ 2490-96. | 1 раз во 4 квартале | 10 |  |
|  | Измерение (исследование) физических факторов (в одной точке или на одном рабочем месте, в производственной зоне) в жилых и общественных зданиях: микроклимата температуры и влажности ГОСТ 30494-96. | 5 исслед. 2 раза в год | 10 |  |
|  | Расходы связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала): до 30 км. | 1 раз в квартал | 4 |  |

Основные условия исполнения контракта:

а) порядок оказания услуг:

б) предполагаемые сроки проведения услуг : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

в) порядок оплаты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ж) требования к качеству/сроку годности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены услуги. В частности: из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы, описание услуги, включая техническо-химические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы на электронный адрес: [papykin.sa@gupmc.ru](mailto:papykin.sa@gupmc.ru)

Специалист по закупкам

административно-хозяйственной

службы санатория им. Артема (Сергева)

ГУП «Медицинский центр» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Папыкин С.А.

(подпись)