**Описание объекта закупки**

|  |
| --- |
| Оказание медицинских услуг работникам по определению антител IgM и IgG к коронавирусу SARS-COV-2 в сыворотке крови человека с определением титра антител методом ИФА и определение РНК коронавируса COVID-19 методом ПЦР со слизистой оболочки носа и ротоглотки. |

Основанием для оказания услуг является пункт 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 06.12.2021 № 393-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», приказ Фонда социального страхования Российской Федерации от 10.12.2021 № 563 «Об утверждении Порядка направления средств на оказание медицинских услуг работникам Фонда социального страхования Российской Федерации и его территориальных органов в 2022 году».

**Характеристики услуг**

Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности по лабораторной диагностике (в соответствии со статьей 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ и постановлением Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»).

Исполнитель должен обеспечить оказание медицинских услуг, отвечающих требованиям соответствующих стандартов, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, требованиям санитарных норм и правил оказания соответствующей медицинской помощи.

Исполнитель должен применять методы профилактики, диагностики и медицинские технологии.

Исполнитель должен осуществлять забор биоматериала по месту нахождения структурных подразделений Заказчика не менее 3 раз в период действия Контракта:

- по адресу г. Саратов, ул. им. Пугачева Е.И., д.96 май 2022г.­ ­– декабрь 2022г.

- по адресу г. Балаково, ул. Степная, д.24А май 2022г.­ ­– декабрь 2022г.

- по адресу г. Балашов, ул. Карла Маркса, д.21 май 2022г.­ ­– декабрь 2022г.

Срок выполнения исследования (с момента забора биоматериала) методом ИФА не должен превышать 24 часов. Срок выполнения исследования (с момента забора биоматериала) методом ПЦР не должен превышать 24 часов.

Медицинские услуги должны быть оказаны в объеме, определенном Перечнем оказываемых услуг.

Медицинские услуги должны оказываться во внеочередном порядке, не создавая при этом помех для производственного процесса в медицинской организации. Медицинские услуги должны оказываться по предварительной записи в удобное для работников время.

Медицинская документация на пациентов должна оформляться согласно установленным формам.

Исполнитель должен выдавать работникам Заказчика на руки результаты ПЦР исследования, результаты исследования на антитела (Ig G, Ig M) к коронавирусу (SARS-CoV-2) методом ИФА (количественный).

**Перечень оказываемых услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № n/n | **Медицинская услуга** | **Ед. измер.** | **Объем** |
| 1 | Определение антител IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови человека с определением титра антител методом ИФА | условная единица | 677 |
| 2 | Определение антител IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови человека с определением титра антител методом ИФА | условная единица | 63 |
| 3 | Определение антител IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови человека с определением титра антител методом ИФА | условная единица | 60 |
|  | **Итого:** | условная единица | 800 |
| 4 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носа и ротоглотки методом ПЦР | условная единица | 59 |
| 5 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носа и ротоглотки методом ПЦР | условная единица | 21 |
| 6 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носа и ротоглотки методом ПЦР | условная единица | 20 |
|  | **Итого:** | условная единица | 100 |