**Техническое задание**

Оказание медицинских услуг (лечебно-диагностических мероприятий) работникам аппарата Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Коми

Объем оказываемых услуг - в соответствии с ч. 24 ст. 22, ст. 42 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» невозможно определить объем оказываемых услуг.

В связи с тем, что Заказчик не может рассчитать потребность в количестве услуг, закупка проводится с неопределенным объемом.

Максимальное значение цены контракта: 1 410 000 (Один миллион четыреста десять тысяч) рублей 00 копеек.

Начальная сумма цен единиц услуг 132 790 рублей 59 копеек.

Место оказания услуг: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар.

# Срок оказания услуг: с даты заключения Государственного контракта по 30 ноября 2021 года.

Порядок определения объема оказываемых услуг: объем услуг, подлежащих исполнению, определяется на основании заявок Заказчика. Заявкой Заказчика является обращение работника Заказчика к Исполнителю за предоставлением медицинской услуги.

Условия оказания услуг:

Медицинские услуги должны оказываться учреждениями, имеющими действующую(ие) лицензию(ии) на медицинскую деятельность при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи, предоставленной лицензирующим органом в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи:

1. при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, лабораторной диагностике, сестринскому делу;

2. при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: терапии;

3. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), дерматовенерологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, неврологии, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, хирургии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике, эндокринологии, гастроэнтерологии, урологии, онкологии.

Оказание медицинских услуг должно отвечать требованиям:

- Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- требованиями постановления Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг";

- порядкам оказания медицинской помощи населению и правил, утвержденными приказами Минздрава России, а именно:

приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия"

приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология";

приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 924н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология";

приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 918н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

приказ Минздрава России от 14.12.2012 N 1047н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология";

приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 905н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология";

приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 899н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология"

приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 922н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"

приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия"

приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 906н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гастроэнтерология"

приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 907н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология"

приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"

приказ Минздрава России от 08.06.2020 N 557н "Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований"

приказ Минздрава России от 26.12.2016 N 997н "Об утверждении Правил проведения функциональных исследований"

Оказание услуг работникам Заказчика, осуществляется по перечню медицинских услуг, указанным в документации о закупке.

Медицинская документация на обратившихся работников Заказчика должна оформляться по формам, установленным Приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению».

Медицинские услуги должны оказываться с использованием медицинского оборудования, имеющего возможность проведения в полном объеме современных диагностических исследований.

Медицинские услуги должны оказываться квалифицированным медицинским персоналом.

Действия Исполнителя при оказании медицинских услуг не должны наносить вред здоровью и жизни работникам Заказчика.

Перечень медицинских услуг:

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование услуг** |
|
|  | **ТЕРАПЕВТ** |
| 1 | Прием терапевта (первичный) |
| 2 | Прием терапевта (повторный) |
|  | **ГИНЕКОЛОГ** |
| 1 | Прием врача гинеколога (первичный) |
| 2 | Прием врача гинеколога (повторный) |
| 3 | Диатермокоагуляция шейки матки |
| 4 | Кольпоскопия |
| 5 | Биопсия шейки матки |
| 6 | Взятие мазка/соскоба |
| 7 | Взятие мазка на цитологию |
| 8 | Исследование мазка на флору |
| 9 | Исследование мазка на цитологию |
| 10 | Исследование мазка на хламидии (ПЦР) |
| 11 | Исследование мазка на уреаплазмоз (ПЦР) |
| 12 | Исследование мазка на микоплазмоз (ПЦР) |
| 13 | Исследование мазка на герпес (ПЦР) |
| 14 | Исследование мазка на ВПЧ (опредление генотипа) |
| 15 | Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта (ПЦР): |
| 16 | вагинальный соскоб |
| 17 | цервикальный соскоб |
| 18 | уретральный соскоб |
| 19 | Пайпель-биопсия эндометрия (с исследованием) |
|  | **УРОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-уролога (первичный) |
| 2 | Прием врача-уролога (повторный) |
| 3 | Взятие мазка на инфекции |
| 4 | Взятие сока предстательной железы |
| 5 | Исследование секрета простаты |
|  | **НЕВРОЛОГ** |
| 1 | Прием врача невролога (первичный) |
| 2 | Прием врача невролога (повторный) |
|  | **ЭНДОКРИНОЛОГ** |
| 1 | Прием врача эндокринолога (первичный) |
| 2 | Прием врача эндокринолога (повторный) |
|  | **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ** |
| 1 | Прием врача дерматовенеролога (первичный) |
| 2 | Прием врача дерматовенеролога (повторный) |
|  | **ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-гастроэнтеролога (первичный) |
| 2 | Прием врача-гастроэнтеролога (повторный) |
|  | **ОФТАЛЬМОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-офтальмолога (первичный) |
| 2 | Прием врача-офтальмолога (повторный) |
| 3 | Зондирование слезно-носового канала |
| 4 | Тонометрия |
| 5 | Подконъюнктивальные инъекции (субконъюктивальные инъекции) |
|  | **ОТОРИНОЛОРИНГОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-отоларинголога (первичный) |
| 2 | Прием врача-отоларинголога (повторный) |
| 3 | Внутриносовая блокада |
| 4 | Аудиометрия |
| 5 | Промывание серных пробок |
| 6 | Продувание ушей по Политцеру |
| 7 | Забор материала из лор-органов, глаза |
| 8 | Промывание лакун миндалин |
|  | **ХИРУРГ** |
| 1 | Прием врача-хирурга (первичный) |
| 2 | Прием врача-хирурга (повторный) |
| 3 | Внутрисуставная или паравертебральная блокада (без стоимости лекарства) |
| 4 | Внутрисуставная или паравертебральная блокада (с лекарством) |
| 5 | Наложение повязки с лекарственным средством |
|  | **ОРТОПЕД-ТРАВМАТОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-ортопеда-травматолога (первичный) |
| 2 | Прием врача-ортопеда-травматолога (повторный) |
|  | **КАРДИОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-кардиолога (первичный) |
| 2 | Прием врача-кардиолога (повторный) |
| 3 | Снятие ЭКГ |
| 4 | Прочтение ЭКГ |
| 5 | Суточное мониторирование ЭКГ |
| 6 | Суточное мониторирование АД |
|  | **ОНКОЛОГ** |
| 1 | Прием врача-онколога(мамолога) (первичный) |
| 2 | Прием врача-онколога(мамолога) (повторный) |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |
| 1 | гинекологическое |
| 2 | молочных желез |
| 3 | брюшной полости комплексное |
| 4 | почек |
| 5 | поджелудочной железы |
| 6 | селезенки |
| 7 | печени, желчного пузыря |
| 8 | желчного пузыря с определением функции |
| 9 | предстательной железы |
| 10 | мочевого пузыря |
| 11 | мочевого пузыря с определением остатка мочи |
| 12 | предстательной железы трансректальное |
| 13 | щитовидная железа |
| 14 | слюнные железы |
| 15 | плевральной полости |
| 16 | мягких тканей |
| 17 | сустава |
| 18 | органов мошонки |
| 19 | лимфатических узлов |
| 20 | ЭХО КГ с доплеранализом и цв.картированием протоков |
| 21 | **Дуплексное сканирование сосудов (УЗИ) с цветным картир.протоков** |
| 22 | брюшной аорты + почечные артерии |
| 23 | артерии нижних конечностей |
| 24 | вен нижних конечностей |
| 25 | вен верхних конечностей |
| 26 | артерий верхних конечностей |
| 27 | ЭЭГ |
| 28 | Функция внешнего дыхания |
|  | **УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА** |
| 1 | Внутривенное капельное введение препаратов (1 ч) |
| 2 | Внутривенное струйное введение лекарственных средств |
| 3 | Внутримышечная инъекция |
| 4 | Подкожная инъекция |
| 5 | Забор крови из вены |
| 6 | Забор крови из пальца |
|  | **Клинико-биохимические исследования** |
| 1 | Клинический анализ крови (общий) |
| 2 | лейкоцитарная формула |
| 3 | СОЭ |
| 4 | Краткий анализ крови |
| 5 | Ретикулоциты |
| 6 | Иммуноглобулин Е общий |
| 7 | Иммуноглобулин А |
| 8 | Иммуноглобулин М |
| 9 | Иммуноглобулин G |
| 10 | Иммунограмма (МКАТ-СД-ИФТ) |
| 11 | Лейкоформула |
| 12 | С-реактивный белок количестенно (турб) |
| 13 | Ревматоидный фактор колич(турб) |
| 14 | Полная коагулограмма |
| 15 | Протромбиновый индекс (ПТИ) 1 |
| 16 | Антитромбин III AT (III) |
| 17 | Фибриноген |
| 18 | Активированное время рекальцификации (АВР) |
| 19 | АЧТВ |
| 20 | Волчаночный антикоагулянт |
| 21 | МНО (Капиллярная кровь) |
| 22 | Креатинин |
| 23 | Мочевина |
| 24 | Липидный профиль |
| 25 | Холестерин (ХС) общий |
| 26 | Триглицериды (ТГ) |
| 27 | ЛПВП - холестерин - ХС |
| 28 | ЛПНП - холестерин - ХС |
| 29 | Глюкоза крови |
| 30 | Билирубин общий |
| 31 | Билирубин прямой |
| 32 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) |
| 33 | Аспартат -аминотрансфераза (АСАТ) |
| 34 | Щелочная фосфатаза |
| 35 | Гамма -глутамилтрансфераза |
| 36 | Амилаза крови |
| 37 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |
| 38 | Железо |
| 39 | Общая железосвязывающая способность |
| 40 | Фосфор неорганический |
| 41 | Кальций общий |
| 42 | Кальций ионизированный |
| 43 | Общий белок |
| 44 | Мочевая кислота |
| 45 | Гликолизированный гемоглобин HbA1c (автомат) |
| 46 | 25(ОН) Витамин D |
| 47 | Глюкоза |
| 48 | ТТГ (Тиреотропный гормон) |
| 49 | Т3 (Трийодтиронин) |
| 50 | Т3 свободный |
| 51 | Т4 (Тироксин) |
| 52 | Т4 свободный |
| 53 | АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину) |
| 54 | АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции) |
| 55 | Пролактин |
| 56 | Лютеинизирующий гормон(ЛГ) |
| 57 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |
| 58 | Прогестерон |
| 59 | Эстрадиол |
| 60 | Тестостерон |
| 61 | ДГЭА-сульфат |
| 62 | 17-ОН-прогестерон |
| 63 | Кортизол |
| 64 | Соматотропный гомон (СТГ) |
| 65 | Инсулин в сыворотке крови (ИХА) |
| 66 | С-пептид в сыворотке крови (ИХА) |
| 67 | Инсулиноподобный фактор роста -1 (ИХА) |
| 68 | Паратиреоидный гормон |
| 69 | Адренокортикотропный АКТГ (ИХА) |
| 70 | Антимюллеров гормон |
| 71 | Антитела к инсулину |
| 72 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТРО) АМС |
| 73 | Сифилис |
| 74 | Хеликобактер пилори IgG (кровь) ИФА |
| 75 | Гепатит В (НВs-антиген) (ИФА) |
| 76 | Гепатит С(анти - HCV) (ИФА) |
| 77 | Описторхоз IgM (кровь) |
| 78 | Описторхоз IgG (кровь) |
| 79 | Лямблии IgМ (кровь) ИФА |
| 80 | Аскаридоз Ig G (кровь) ИФА |
| 81 | ИФА на гельминты (токсокароз,трихинеллез,эхинококкоз) |
| 82 | Антиген СА - 125 |
| 83 | Антиген СА - 19.9 |
| 84 | Антиген СА - 15,3 |
| 85 | Раково-эмбриональный антиген |
| 86 | Альфафетопротеин |
| 87 | ПСА общий |
| 88 | ПСА свободный |
| 89 | Хореонический гонадотропин (количественно) онко |
| 90 | Обнаружение клеток красной волчанки LE-клетки |
| 91 | Общий анализ мочи |
| 92 | Проба Нечипоренко |
| 93 | Проба Зимницкого |
| 94 | Мочевая кислота в моче |
| 95 | Анализ кала на я/г |
| 96 | Копрограмма |
| 97 | Исследование кала на хеликобактер |
| 98 | Лямблии в кале (выявление антигена) |