**Техническое задание**

Оказание медицинских услуг по амбулаторно-поликлинической помощи работникам Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2020 году

1. **Наименование и описание объекта закупки, объем оказываемых услуг:**
   1. Оказание медицинских услуг по амбулаторно-поликлинической помощи работникам

Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2020 году по следующим видам деятельности видам работ (услуг) по:

* акушерству и гинекологии,
* аллергологии и иммунологии,
* гастроэнтерологии, кардиологии,
* колопроктологии,
* неврологии,
* нефрологии,
* офтальмологии,
* оториноларингологии,
* онкологии,
* пульмонологии,
* ревматологии,
* терапии,
* урологии,
* функциональной диагностике,
* лабораторной диагностике,
* хирургии, эндокринологии,
* сердечно-сосудистой хирургии,
* ультразвуковой диагностике,
* физиотерапии, эндоскопии,
* рентгенологии,
* клинической лабораторной диагностике,
* проведению профилактических медицинских осмотров,
* вакцинации,
* профпатологии.

**Место оказания услуг**: г. Омск

**Срок оказания услуг:** с момента заключения контракта по 12 ноября 2020 года.

1.2. Объём оказываемых услуг определить невозможно.

Услуги оказываются работникам Заказчика по цене единицы услуги, сформировавшейся по итогам аукциона (по каждой позиции), в соответствии с Перечнем медицинских услуг (см. ниже).

**Перечень медицинских услуг:**

**Таблица №1**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование услуги** |
|  | **Консультативный прием акушера-гинеколога** |
| 1 | Консультация акушера-гинеколога первичная |
| 2 | Консультация акушера-гинеколога повторная |
|  | **Манипуляции гинекологические амбулаторные** |
| 3 | Акушер-гинеколог: Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием |
|  | **Исследование отделяемого половых путей (влагалища, уретры, цервикального канала) и биоптата** |
| 4 | Акушер-гинеколог: Взятие и анализ мазка для микроскопического исследования отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища (степень чистоты) |
| 5 | Акушер-гинеколог: Взятие и анализ мазка для цитологического исследования цервикального канала (онкоцитология) |
|  | **Консультативный прием гастроэнтеролога** |
| 6 | Консультация гастроэнтеролога первичная |
| 7 | Консультация гастроэнтеролога повторная |
|  | **Консультативный прием кардиолога** |
| 8 | Консультация кардиолога первичная |
| 9 | Консультация кардиолога повторная |
|  | **Консультативный прием колопроктолога** |
| 10 | Консультация колопроктолога первичная |
| 11 | Консультация колопроктолога повторная |
|  | **Манипуляции колопроктологические амбулаторные** |
| 12 | Колопроктолог: Ректороманоскопия |
|  | **Консультативный прием невролога** |
| 13 | Консультация невролога первичная |
| 14 | Консультация невролога повторная |
|  | **Консультативный прием нефролога** |
| 15 | Консультация нефролога первичная |
| 16 | Консультация нефролога повторная |
|  | **Консультативный прием онколога** |
| 17 | Консультация онколога первичная |
| 18 | Консультация онколога повторная |
|  | **Консультативный прием маммолога** |
| 19 | Консультация маммолога первичная |
| 20 | Консультация маммолога повторная |
|  | **Консультативный прием оториноларинголога** |
| 21 | Консультация оториноларинголога первичная |
| 22 | Консультация оториноларинголога повторная |
|  | **Лечение и диагностика заболеваний уха** |
| 23 | Оториноларинголог: Удаление серной пробки 1 ухо |
| 24 | Оториноларинголог: Удаление серной пробки 2 уха |
|  | **Консультативный прием офтальмолога** |
| 25 | Консультация офтальмолога первичная (с бесконтактной тонометрией и авторефрактометрией) |
| 26 | Консультация офтальмолога повторная (с бесконтактной тонометрией и авторефрактометрией) |
|  | **Манипуляции офтальмологические амбулаторные** |
| 27 | Исследование глазного дна с определением внутриглазного давления |
|  | **Консультативный прием пульмонолога** |
| 28 | Консультация пульмонолога первичная |
| 29 | Консультация пульмонолога повторная |
|  | **Консультативный прием ревматолога** |
| 30 | Консультация ревматолога первичная |
| 31 | Консультация ревматолога повторная |
|  | **Консультативный прием терапевта** |
| 32 | Консультация терапевта первичная |
| 33 | Консультация терапевта повторная |
|  | **Консультативный прием уролога** |
| 34 | Консультация уролога первичная |
| 35 | Консультация уролога повторная |
|  | **Консультативный прием хирурга** |
| 36 | Консультация хирурга первичная |
| 37 | Консультация хирурга повторная |
| 38 | Консультация сосудистого хирурга первичная |
| 39 | Консультация сосудистого хирурга повторная |
|  | **Манипуляции хирургические амбулаторные** |
| 40 | Взятие и анализ мазка для цитологического исследования из раны |
| 41 | Вскрытие, дренирование абсцедирующего фурункула, нагноившейся атеромы, гематомы |
| 42 | Биопсия новообразований кожи |
|  | **Консультативный прием эндокринолога** |
| 43 | Консультация эндокринолога первичная |
| 44 | Консультация эндокринолога повторная |
|  | **Консультативный прием физиотерапевта** |
| 45 | Консультация физиотерапевта первичная |
| 46 | Консультация физиотерапевта повторная |
|  | **Физиотерапевтические процедуры** |
| 47 | Лазеротерапия (одна область, один сеанс) |
| 48 | Магнитотерапия (одна область, один сеанс) |
| 49 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) (одна область, один сеанс) |
| 50 | Электротерапия (одна область, один сеанс) |
| 51 | Электрофорез (одна область, один сеанс) |
| 52 | УВЧ терапия (1 сеанс) |
| 53 | Дарсонвализация (одна область, один сеанс) |
|  | **Консультативный прием аллерголога** |
| 54 | Консультация аллерголога первичная |
| 55 | Консультация аллерголога повторная |
|  | **Консультативный прием иммунолога** |
| 56 | Консультация иммунолога первичная |
| 57 | Консультация иммунолога повторная |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |
| 58 | Трехмерное УЗИ абдоминальное |
| 59 | Трехмерное УЗИ гинекологическое вагинальным датчиком |
| 60 | Трехмерное УЗИ молочных желёз с лимфатическими узлами |
| 61 | Трехмерное УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами |
| 62 | Трехмерное УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря |
| 63 | Двухмерное УЗИ абдоминальное |
| 64 | Двухмерное УЗИ абдоминальное и мочевого пузыря |
| 65 | Двухмерное УЗИ гинекологическое вагинальным датчиком |
| 66 | Двухмерное УЗИ гинекологическое абдоминальным датчиком |
| 67 | Двухмерное УЗИ молочных желёз с лимфатическими узлами |
| 68 | Двухмерное УЗИ мочевого пузыря |
| 69 | Двухмерное УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами |
| 70 | Двухмерное УЗИ суставов |
| 71 | Двухмерное УЗИ отдела позвоночника |
|  | **Функциональная диагностика** |
| 72 | Электрокардиография (ЭКГ) 12-канальная |
| 73 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий |
| 74 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей |
| 75 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей |
| 76 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) |
| 77 | Электронейромиография (ЭНМГ) |
| 78 | Одновременное суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и АД |
| 79 | Эходопплерокардиография (ЭхоДКГ) |
| 80 | Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование (Дуплексное сканирование артерий головы и шеи) |
|  | **Эндоскопическое обследование и лечение** |
| 81 | Эндоскопия: Забор биоптата с последующим морфологическим исследованием (1 фрагмент) |
| 82 | Эзофагогастродуоденоскопия с уреазным тестом на h. pylory |
| 83 | Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией |
| 84 | Ректосигмоидоколоноскопия с полипэктомией |
| 85 | Ректосигмоидоскопия диагностическая |
|  | **Консультативный прием врача эндоскописта** |
| 86 | Консультация врача-эндоскописта |
|  | **Пункционная диагностика** |
| 87 | Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием |
| 88 | Чрескожная диагностическая пункция поверхностных лимфатических узлов под контролем УЗИ с цитологическим исследованием |
| 89 | Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием |
|  | **Рентген** |
| 90 | Рентгенография органов грудной полости в одной проекции |
| 91 | Маммография |
| 92 | Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции |
| 93 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции с функциональными пробами |
| 94 | Рентгенография всего таза |
| 95 | Рентгенография черепа в двух проекциях |
| 96 | Рентгенография одного сустава в двух проекциях |
| 97 | Рентгенография двух суставов в двух проекциях |
| 98 | Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях |
| 99 | Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях |
| 100 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (рентгенография) |
|  | **МСКТ** |
| 101 | МСКТ головного мозга |
| 102 | МСКТ лицевого отдела черепа |
| 103 | МСКТ органов брюшной полости без контраста |
| 104 | МСКТ тазобедренных суставов |
| 105 | МСКТ коленных суставов |
| 106 | МСКТ придаточных пазух носа |
| 107 | МСКТ суставов |
| 108 | Виртуальная колоноскопия |
| 109 | МСКТ головного мозга с контрастированием |
| 110 | МСКТ органов грудной полости |
|  | **МРТ** |
| 111 | МРТ позвоночника (один отдел) |
| 112 | МРТ одного сустава |
| 113 | МРТ околоносовых пазух |
| 114 | МРТ головного мозга |
| 115 | МРТ головного мозга с контрастированием до 60 кг |
| 116 | МРТ головного мозга с контрастированием до 90 кг |
| 117 | МРТ сосудов головного мозга |
|  | **Гинекология** |
| 118 | Выскабливание цервикального канала |
| 119 | Выскабливание полости матки |
|  | **Клинические исследования** |
| 120 | ОАК (общий анализ крови) с лейкоцитарной формулой, оценкой скорости оседания эритроцитов (СОЭ) и микрореакцией |
| 121 | Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора |
| 122 | Моча: Общий анализ (ОАМ) с микроскопией осадка |
| 123 | Моча: анализ по Нечипоренко |
|  | **Биохимический анализ крови** |
| 124 | Глюкоза (плазма венозной крови) |
| 125 | Гликемический профиль |
| 126 | Тест толерантности к глюкозе (глюкоза венозной плазмы) |
| 127 | Гликированный гемоглобин (А1с) |
| 128 | Общий белок |
| 129 | Альбумины |
| 130 | Ревматоидный фактор (суммарн.) |
| 131 | С-реактивный белок |
| 132 | Антистрептолизин-О |
| 133 | Мочевая кислота |
| 134 | Общий холестерин |
| 135 | Холестерин ЛПНП |
| 136 | Холестерин ЛПВП |
| 137 | Триглицериды |
| 138 | Билирубин общий |
| 139 | Билирубин прямой (неконъюгированный) |
| 140 | АЛАТ (аланинаминотрансфераза) |
| 141 | АСАТ (аспартатаминотрансфераза) |
| 142 | ЩФ (щелочная фосфатаза) |
| 143 | Липидный спектр (общий холестерин, холестерин ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности) |
| 144 | Глюкоза (капиллярная кровь) |
| 145 | Мочевина |
| 146 | Креатинин |
| 147 | Железо крови |
| 148 | Кальций крови общий |
| 149 | Кальций крови ионизированый |
| 150 | ПТИ+МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение) |
| 151 | Коагулограмма развернутая (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, Д-димер, антитромбин-3, агрегация тромбоцитов индуцированная адреналином, МНО) |
| 152 | Т4 (тироксин общий) |
| 153 | FТ3 (трийодтиронин свободный) |
| 154 | Т3 (трийодтиронин общий) |
| 155 | Тиреоглобулин |
| 156 | ТТГ(тиреотропный гормон) |
| 157 | FТ4 (тироксин свободный) |
| 158 | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) |
| 159 | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) |
| 160 | Анти-ТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона) |
| 161 | Тиреоидный диагностический комплекс (ТТГ + FТ4 + анти-ТПО) |
| 162 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) |
| 163 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) |
| 164 | Пролактин |
| 165 | Эстрадиол |
| 166 | Андростендион |
| 167 | ДГЭА (дигидроэпиандростерон-сульфат) |
| 168 | Тестостерон общий |
| 169 | Тестостерон свободный |
| 170 | Инсулин |
| 171 | Антимюллеров гормон (АМН, АМГ, MiS) |
|  | **Онкомаркеры, маркеры пренатального скрининга** |
| 172 | ПСА общий (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы |
| 173 | ПСА свободный (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы |
| 174 | ПСА общий+свободный (простатический специфический антиген, PSA) -скрининг новообразований предстательной железы |
| 175 | СА-15-3 –скрининг новообразований молочных желез |
| 176 | СА-19-9 – скрининг новообразований поджелудочной железы |
| 177 | СА-24-2 – скрининг новообразований желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки |
| 178 | СА-72-4 – скрининг новообразований желудка, лёгких и яичников |
| 179 | СА-125 – скрининг новообразований яичников, лёгких, молочной железы, органов пищеварения |
| 180 | РЭА (раковый эмбриональный антиген) – скрининг новообразований кишечника, лёгких, молочных желёз, поджелудочной железы |
|  | **Иммунологические исследования** |
| 181 | Аллергопанель респираторная (20 аллергенов) |
| 182 | Аллергопанель пищевая (20 аллергенов) |
|  | **Бактериологические исследования** |
| 183 | Посев кала на кишечную группу инфекций (сальмонеллез, дизентерия, энтеропатогенная кишечная палочка) |
|  | **Забор материала** |
| 184 | Забор крови из вены |
| 185 | Забор крови из пальца |
|  | **Вакцинация** |
| 186 | Вакцинация против гриппа вакциной «Ультрикс» |
| 187 | **Профосмотр водителей** |

**1.3. Численность работников Заказчика:**

Общее количество работников Заказчика: **339** (триста тридцать девять) человек, в том числе:

- работников филиалов №№ 1 – 9 Заказчика: **238** (двести тридцать восемь) человек;

- работников аппарата управления Заказчика: **101** (сто один) человек.

К моменту заключения контракта число обслуживаемых лиц может меняться.

**2. Требования к качеству и характеристикам предлагаемых услуг, к их безопасности:**

Медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение ([п. 4 ст. 2](consultantplus://offline/ref=F66A71ABC62291930BE303E5F724D6676600FA0419814706F8B27D930ED18C82B964C40C3851BE1FtDa3D) Федерального закона от 21.05.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

Оказываемые медицинские услуги должны соответствовать существующим в Российской Федерации медицинским стандартам, требованиям, предъявляемым к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории Российской Федерации.

Исполнитель обязан оказывать медицинские услуги согласно перечню, определенному в Таблице № 1, и иметь 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 от 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») лицензию на осуществление медицинской деятельности по акушерству и гинекологии, аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии, кардиологии, колопроктологии, неврологии, нефрологии, офтальмологии, оториноларингологии, онкологии, пульмонологии, ревматологии, терапии, урологии, функциональной диагностике, лабораторной диагностике, хирургии, эндокринологии, сердечно-сосудистой хирургии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, эндоскопии, рентгенологии, клинической лабораторной диагностике, проведению профилактических медицинских осмотров, вакцинации, профпатологии. В случае изменения лицензии в срок не позднее двух рабочих дней со дня получения лицензии представить Заказчику заверенную надлежащим образом копию измененной (либо новой) лицензии.

Медицинская карта больного оформляется при первичном обращении работника в медицинскую организацию. На направленных работников Исполнитель ведет установленную медицинскую документацию, которая является собственностью медицинской организации. Медицинская документация на обратившихся пациентов должна оформляться по формам, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Медицинские услуги должны оказываться по месту нахождения Исполнителя и месту осуществления лицензируемого вида деятельности, без привлечения соисполнителей.

При необходимости оказания амбулаторно-поликлинической помощи пациент обращается в регистратуру Исполнителя, обеспечивающую регистрацию больных на прием к врачу.

Предварительная запись на прием к врачу осуществляется как при непосредственном обращении пациента, так и по телефону. Лабораторные исследования проводятся без записи, в порядке очередности обращения в медицинский центр, в установленные часы.