Техническое задание

на проведение закупки на право оказать медицинские услуги по амбулаторно – поликлинической помощи работникам Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2018 году

***Подсистема КАС АХД:***

***Реестр объекта закупки: 18620-18***

***Реестровый номер процедуры ПГ на 2018 год: 012483-18***

***Идентификационный код закупки: 18-15504018510550401001-0035-000-8690-244***

***ОКПД 2 – 86.90.19.190 (Услуги в области медицины прочие, не включенные в другие группировки)***

***ОКВЭД 2 – 86.90 (Услуги в области медицины прочие)***

***Наименование объектов КОЗ: 02.11.01.03 (Услуги по медицинскому обслуживанию).***

**1. Способ определения Исполнителя** – аукцион в электронной форме.

**2. Предмет аукциона:**

Оказание медицинских услуг по амбулаторно – поликлинической помощи работникам Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2018 году.

**2. Заказчик** - Государственное учреждение – Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации

**3. Характеристики оказываемой услуги:**

3.1 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"). Оказываемые медицинские услуги должны соответствовать существующим в Российской Федерации медицинским стандартам и требованиям иных нормативных документов, регламентирующих оказание медицинских услуг.

Критерии оценки качества медицинской помощи формируются на основе порядка оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи и регламентируются Приказами № 422н от 07.07.2015г. и № 520н от 15.07.2016г.

3.2 Исполнитель обязан оказывать медицинские услуги согласно перечню, определенному в **Таблице № 1** и иметь действующую **лицензию** на данные услуги. 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.

Все виды оказываемых медицинских работ (услуг) должны быть лицензированы в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и 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»)».

3.3 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.

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

3.5 Беспрепятственно предоставлять уполномоченному представителю Заказчика для проверки первичные документы, подтверждающие данные, приводимые в счетах, при условии соблюдения прав пациентов на сохранение в тайне медицинской информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6 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.

**4.1. Заказчик обязан:**

4.1.1. Предоставить Исполнителю списки работников, имеющих право обратиться за получением медицинских услуг в течение 5 дней с момента заключения контракта.

4.1.2. Направлять своих работников на оказание медицинских услуг в сроки, указанные в контракте.

4.1.3. Ознакомить работников с порядком оказания медицинских услуг.

4.1.4. Провести экспертизу результата оказанных услуг. Экспертиза результата оказанных услуг может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.1.5. Принять и оплатить услуги, оказанные Исполнителем в соответствии с условиями контракта.

**4.2. Исполнитель обязан:**

4.3.1. Оказывать услуги в сроки, установленные контрактом.

4.3.2. Оказывать медицинские услуги по факту обращения работника Заказчика в дни и часы работы Исполнителя, с предварительной записью на прием к специалисту.

4.3.3. При обращении работника Заказчика проверить наличие его фамилии, имени, отчества в списке работников и потребовать документ, удостоверяющий личность обратившегося работника.

4.3.4. Оказывать медицинские услуги квалифицированными медицинскими кадрами в соответствии с медицинскими стандартами и требованиями законодательства Российской Федерации для лиц, занимающихся медицинской деятельностью.

4.3.5. Применять методы профилактики, диагностики, лечения, медицинские технологии и лекарственные средства, разрешенные и рекомендованные к применению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.3.6. Оказывать медицинские услуги c использованием медицинского оборудования, имеющего возможность проведения в полном объеме современных диагностических исследований и возможность проведения лечения с использованием современных методик.

4.3.7. Вести учёт вида, объёма, стоимости оказанных медицинских услуг, а также денежных средств, поступивших от Заказчика. Своевременно предоставлять информацию о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

4.3.8. Сохранять в тайне информацию служебного и частного характера, ставшую известной в ходе исполнения обязательств по настоящему контракту. Не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию (любую информацию служебного, технического, коммерческого, финансового, личного характера, а также информацию о персональных данных вне зависимости от формы ее представления, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным образом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Исполнителю в ходе исполнения настоящего контракта) и не использовать ее любым другим способом. Предпринимать все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации. Использовать представленную ему Заказчиком информацию только в интересах Заказчика.

4.3.9. Беспрепятственно предоставлять уполномоченному представителю Заказчика для проверки первичные документы, подтверждающие данные, приводимые в счетах, при условии соблюдения прав пациентов на сохранение в тайне медицинской информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**5. Сроки оказания услуг**

5.1. Настоящий контракт считается заключенным с момента его подписания сторонами и действует по **30 н**оября **2018** года, а в части расчетов - до полного исполнения обязательств.

5.2. Медицинские услуги по настоящему контракту оказываются с момента заключения контракта по **12 н**оября **2018** года.

5.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

**6. Порядок оплаты:**

6.1.Оплата по настоящему контракту осуществляется за счет средств бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации на 2018 год, в пределах лимитов бюджетных обязательств.

6.2. Оплата осуществляется безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком надлежаще оформленной финансовой документации (счет, счет-фактура, реестр получателей (в письменном, а также в электронном формате Excel), Акт оказанных услуг). Реестр предоставляется для оплаты ежемесячно, не позднее 10 числа, следующего за месяцем оказанных услуг.

6.3. В цену контракта входят расходы Исполнителя по закупке, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с надлежащим исполнением государственного контракта.

6.4.Стоимость услуг может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренного контрактом качества оказываемых услуг и иных условий контракта. При этом Стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к контракту.

6.5. Заказчик и Исполнитель осуществляют сверку взаиморасчетов, с оформлением акта сверки взаиморасчетов. После проведения сверки взаиморасчетов, в случае обнаружения не выполненных обязательств, сторона настоящего контракта, у которой такие обязательства возникли, обязана исполнить их в рамках срока действия контракта.

6.6. Факт исполнения сторонами контрактных обязательств оформляется двусторонним Итоговым актом о приёмке выполненных работ.

6.7. Платежи осуществляются в российских рублях.

**7. Источник финансирования:**

Средства бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации, выделенные согласно смете расходов на 2018 год на медицинское обслуживание работников Заказчика, в соответствии с Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 364-ФЗ“О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов” и приказом Фонда социального страхования Российской Федерации от 22.12.2017 № 627 «О порядке направления денежных средств на оказание медицинских услуг работникам Фонда социального страхования Российской Федерации и его территориальных органов в 2018 году», КБК 393-0113-0370290059/1-244-226.

**8. Начальная (максимальная) цена контракта:** **1 333 500** (Один миллион триста тридцать три тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.

Таблица№ 1

**Расчет и обоснование цены контракта рыночным методом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Исполнитель 1** | **Исполнитель 2** | **Исполнитель 3** | **Исполнитель 4** | **Среднеарифметическая цена** | **Коэффициент вариации, %** |
|  | **Консультативный прием акушера-гинеколога** |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Консультация акушера-гинеколога первичная | 650,00 | 880 | 600 | 650 | **695,00** | **18,07%** |
| **2** | Консультация акушера-гинеколога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Манипуляции гинекологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Акушер-гинеколог: Удаление внутриматочного контрацептива (внутриматочной спирали) | 600,00 | 1000 | 600 | 900 | **775,00** | **26,60%** |
| **4** | Акушер-гинеколог: Кульдоцентез (пункция заднего свода) без стоимости цитологического исследования | 1200,00 | 1610 | 0 | 1200 | **1 336,67** | **17,71%** |
| **5** | Акушер-гинеколог: Лечение на аппарате «Гинетон» (1 сеанс) | 390,00 | 570 | 300 | 250 | **313,33** | **22,64%** |
| **6** | Акушер-гинеколог: Пайпель-биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования) | 700,00 | 1200 | 1000 | 500 | **1 133,33** | **28,59%** |
| **7** | Акушер-гинеколог: Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием | 1700,00 | 1930 | 2300 | 2000 | **1 982,50** | **15,29%** |
| **8** | Акушер-гинеколог: Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием | 1650,00 | 1610 | 1700 | 500 | **1 820,00** | **11,49%** |
| **9** | Полипэктомия с гистологическим исследованием | 1650,00 | 2110 | 1500 | 2000 | **1 815,00** | **19,39%** |
|  | **Исследование отделяемого половых путей (влагалища, уретры, цервикального канала) и биоптата** |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Акушер-гинеколог: Взятие и анализ мазка для микроскопического исследования отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища (степень чистоты) | 350,00 | 460 | 420 | 450 | **420,00** | **14,48%** |
| **11** | Акушер-гинеколог: Взятие и анализ мазка для цитологического исследования цервикального канала (онкоцитология) | 400,00 | 460 | 420 | 500 | **445,00** | **12,21%** |
| **12** | Комплексный метод определения M. hominis и U. urealiticum с определением чувствительности к антибиотикам, микрофлоры половых органов, в т.ч. N. gonorrhoeae, Lactobacillus sp. | 1900,00 | 1910 | 1850 | 2000 | **1 915,00** | **3,99%** |
| **13** | Акушер-гинеколог: Забор биоптата с последующим морфологическим исследованием (1 фрагмент) | 800,00 | 1200 | 1000 | 1000 | **1 000,00** | **20,00%** |
|  | **Анестезиологическое пособие** |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Анестезиолог-реаниматолог: Местная инфильтрационная анестезия | 600,00 | 640 | 500 | 500 | **560,00** | **12,71%** |
| **15** | Премедикация при операциях под местной анестезией | 1000,00 | 1280 | 800 | 0 | **1 026,67** | **23,48%** |
| **16** | Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ на основе дипривана без ИВЛ до 15 минут | 2200,00 | 2460 | 1630 | 2000 | **2 072,50** | **16,89%** |
| **17** | Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ на основе дипривана без ИВЛ до 30 минут | 2800,00 | 3210 | 2500 | 3000 | **2 877,50** | **10,50%** |
|  | **Консультативный прием гастроэнтеролога** |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Консультация гастроэнтеролога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **19** | Консультация гастроэнтеролога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Консультативный прием дерматовенеролога** |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Консультация дерматовенеролога первичная | 650,00 | 840 | 0 | 650 | **713,33** | **15,38%** |
| **21** | Консультация дерматовенеролога повторная | 550,00 | 610 | 0 | 450 | **536,67** | **15,06%** |
|  | **Консультативный прием кардиолога** |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Консультация кардиолога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **23** | Консультация кардиолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Консультативный прием колопроктолога** |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Консультация колопроктолога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 0 | **696,67** | **18,18%** |
|  | Консультация колопроктолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 0 | **520,00** | **20,80%** |
| **25** | **Манипуляции колопроктологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Колопроктолог: Ректороманоскопия | 850,00 | 1020 | 950 | 0 | **940,00** | **9,09%** |
| **27** | Колопроктолог: Взятие и анализ мазка для цитологического исследования анальной трещины (онкоцитология) | 400,00 | 570 | 0 | 600 | **523,33** | **20,61%** |
|  | **Консультативный прием невролога** |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Консультация невролога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **913,33** | **32,19%** |
| **29** | Консультация невролога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Манипуляции неврологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Невролог: Лекарственная блокада (без стоимости лекарственных веществ) | 600,00 | 750 | 600 | 650 | **650,00** | **10,88%** |
|  | **Консультативный прием нефролога** |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Консультация нефролога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 0 | **696,67** | **18,18%** |
| **32** | Консультация нефролога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 0 | **520,00** | **20,80%** |
|  | **Консультативный прием онколога** |  |  |  |  |  |  |
| **33** | Консультация онколога, онколога - маммолога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 0 | **696,67** | **18,18%** |
| **34** | Консультация онколога, онколога - маммолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 0 | **520,00** | **20,80%** |
|  | **Консультативный прием оториноларинголога** |  |  |  |  |  |  |
| **35** | Консультация оториноларинголога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **36** | Консультация оториноларинголога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Лечение и диагностика заболеваний уха** |  |  |  |  |  |  |
| **37** | Оториноларинголог: Лечение острого и хронического гнойного среднего отита (ОтоНУЗ) | 400,00 | 590 | 450 | 500 | **485,00** | **16,71%** |
| **38** | Оториноларинголог: Влажный туалет уха | 300,00 | 370 | 0 | 350 | **340,00** | **10,60%** |
| **39** | Оториноларинголог: Удаление серной пробки 1 ухо | 300,00 | 480 | 170 | 350 | **433,33** | **26,76%** |
|  | **Лечение заболеваний носа** |  |  |  |  |  |  |
| **40** | Оториноларинголог: Шприцевое промывание носоглотки | 300,00 | 450 | 450 | 350 | **387,50** | **19,35%** |
| **41** | Оториноларинголог: Низкочастотная ультразвуковая терапия при ринитах (РиноНУЗ) | 200,00 | 480 | 350 | 500 | **443,33** | **15,00%** |
| **42** | Оториноларинголог: Пункция верхнечелюстной (гайморовой) пазухи | 600,00 | 620 | 500 | 780 | **625,00** | **18,54%** |
| **43** | Оториноларинголог: Промывание верхнечелюстных пазух через соустье | 500,00 | 450 | 450 | 0 | **466,67** | **6,19%** |
|  | **Лечение заболеваний глотки** |  |  |  |  |  |  |
| **44** | Оториноларинголог: Вскрытие гнойных кист миндалин | 500,00 | 540 | 350 | 500 | **472,50** | **17,74%** |
| **45** | Оториноларинголог: Промывание лакун небных миндалин антисептическим раствором через канюлю | 600,00 | 540 | 300 | 400 | **460,00** | **29,49%** |
| **46** | Оториноларинголог: Лечение хронического тонзиллита (НУЗ небных миндалин) | 450,00 | 640 | 350 | 500 | **485,00** | **24,89%** |
| **47** | Оториноларинголог: Лечение хронического фарингита на аппарате (фарингоНУЗ) | 350,00 | 540 | 280 | 300 | **367,50** | **32,30%** |
| **48** | Оториноларинголог: Вакуумгидротерапия хронического тонзиллита | 300,00 | 450 | 300 | 400 | **362,50** | **20,69%** |
|  | **Лечение заболеваний гортани** |  |  |  |  |  |  |
| **49** | Оториноларинголог: Ингаляционная терапия на УЗ-аппарате | 200,00 | 340 | 230 | 0 | **256,67** | **28,72%** |
| **50** | Оториноларинголог: Забор материала на факторы местного иммунитета из ЛОР-органов | 500,00 | 500 | 300 | 600 | **475,00** | **26,49%** |
|  | **Консультативный прием офтальмолога** |  |  |  |  |  |  |
| **51** | Консультация офтальмолога первичная (с бесконтактной тонометрией и авторефрактометрией) | 750,00 | 840 | 600 | 650 | **710,00** | **15,04%** |
| **52** | Консультация офтальмолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Консультативный прием психиатра** |  |  |  |  |  |  |
| **53** | Консультация психиатра первичная | 650,00 | 840 | 0 | 650 | **713,33** | **15,38%** |
| **54** | Консультация психиатра повторная | 550,00 | 610 | 0 | 450 | **536,67** | **15,06%** |
|  | **Консультативный прием пульмонолога** |  |  |  |  |  |  |
| **55** | Консультация пульмонолога первичная | 750,00 | 880 | 600 | 650 | **720,00** | **17,16%** |
| **56** | Консультация пульмонолога повторная | 600,00 | 610 | 400 | 450 | **515,00** | **20,58%** |
|  | **Консультативный прием ревматолога** |  |  |  |  |  |  |
| **57** | Консультация ревматолога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **58** | Консультация ревматолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Манипуляции ревматологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **59** | Ревматолог: Лекарственная блокада | 950,00 | 750 | 700 | 0 | **800,00** | **16,54%** |
|  | **Консультативный прием терапевта** |  |  |  |  |  |  |
| **60** | Консультация терапевта первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **61** | Консультация терапевта повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Консультативный прием травматолога-ортопеда** |  |  |  |  |  |  |
| **62** | Консультация травматолога-ортопеда первичная | 650,00 | 840 | 0 | 650 | **713,33** | **15,38%** |
| **63** | Консультация травматолога-ортопеда повторная | 550,00 | 610 | 0 | 450 | **536,67** | **15,06%** |
|  | **Травматолого-ортопедические манипуляции амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **64** | Травматолог-ортопед: Внутрисуставное введение лекарственных веществ | 1600,00 | 1350 | 0 | 1000 | **1 316,67** | **22,89%** |
| **65** | Травматолог-ортопед: Лекарственная блокада | 950,00 | 750 | 650 | 650 | **750,00** | **18,86%** |
| **66** | Травматолог-ортопед: Лекарственная блокада (без стоимости лекарственных веществ) | 600,00 | 700 | 600 | 650 | **637,50** | **7,51%** |
|  | **Консультативный прием уролога** |  |  |  |  |  |  |
| **67** | Консультация уролога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **68** | Консультация уролога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Манипуляции урологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **69** | Уролог: Цистоскопия | 1300,00 | 1820 | 1100 | 0 | **1 406,67** | **26,42%** |
| **70** | Уролог: Инстилляция мочевого пузыря | 400,00 | 540 | 750 | 0 | **563,33** | **31,27%** |
|  | **Исследование эякулята, секрета предстательной железы, отделяемого уретры, мочи** |  |  |  |  |  |  |
| **71** | Уролог: Секрет предстательной железы: общий анализ (с забором материала) | 500,00 | 590 | 300 | 0 | **463,33** | **32,04%** |
| **72** | Уролог: Микроскопия мазка из уретры (общий мазок мужской с забором материала) | 350,00 | 440 | 300 | 250 | **335,00** | **24,19%** |
|  | **Консультативный прием хирурга** |  |  |  |  |  |  |
| **73** | Консультация хирурга первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **74** | Консультация хирурга повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
| **75** | Консультация сосудистого хирурга повторная | 550,00 | 610 | 400 | 0 | **520,00** | **20,80%** |
|  | **Манипуляции хирургические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |
| **76** | Хирург: Криодеструкция доброкачественных образований наружной локализации, вирусных бородавок, шипиц (единичные 1-2) | 300,00 | 430 | 500 | 400 | **407,50** | **20,37%** |
| **77** | Хирург: Криодеструкция доброкачественных образований наружной локализации, вирусных бородавок, шипиц (более двух) | 500,00 | 640 | 0 | 600 | **580,00** | **12,43%** |
| **78** | Хирург: Криодеструкция папиллом, гемангиом (единичные 1-2) | 300,00 | 430 | 500 | 400 | **407,50** | **20,37%** |
| **79** | Хирург: Криодеструкция папиллом, гемангиом (более двух) | 500,00 | 640 | 0 | 600 | **580,00** | **12,43%** |
|  | **Консультативный прием эндокринолога** |  |  |  |  |  |  |
| **80** | Консультация эндокринолога первичная | 650,00 | 840 | 600 | 650 | **685,00** | **15,47%** |
| **81** | Консультация эндокринолога повторная | 550,00 | 610 | 400 | 450 | **502,50** | **18,91%** |
|  | **Консультативный прием физиотерапевта** |  |  |  |  |  |  |
| **82** | Консультация физиотерапевта первичная | 350,00 | 390 | 250 | 300 | **322,50** | **18,84%** |
|  | **Физиотерапевтические процедуры** |  |  |  |  |  |  |
| **83** | Лазеротерапия (одна область, один сеанс) | 350,00 | 350 | 200 | 300 | **300,00** | **23,57%** |
| **84** | Магнитотерапия (одна область, один сеанс) | 300,00 | 300 | 180 | 300 | **270,00** | **22,22%** |
| **85** | Ультразвуковая терапия (фонофорез) (одна область, один сеанс) | 350,00 | 430 | 185 | 350 | **328,75** | **31,33%** |
| **86** | Электротерапия (одна область, один сеанс) | 270,00 | 430 | 180 | 350 | **410,00** | **26,49%** |
| **87** | Электрофорез (одна область, один сеанс) | 320,00 | 500 | 185 | 350 | **451,67** | **27,12%** |
| **88** | УВЧ терапия (1 сеанс) | 250,00 | 300 | 185 | 0 | **245,00** | **23,54%** |
| **89** | Дарсонвализация (одна область, один сеанс) | 230,00 | 350 | 120 | 300 | **333,33** | **23,30%** |
|  | **Массаж** |  |  |  |  |  |  |
| **90** | Массаж головы (лобно-височная и затылочно-теменной области) | 250,00 | 370 | 150 | 250 | **216,67** | **26,65%** |
| **91** | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) | 400,00 | 430 | 225 | 350 | **351,25** | **25,74%** |
| **92** | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1 поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) | 550,00 | 700 | 375 | 400 | **506,25** | **29,73%** |
| **93** | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 400,00 | 590 | 225 | 350 | **521,67** | **29,99%** |
| **94** | Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | 350,00 | 540 | 300 | 350 | **385,00** | **27,53%** |
| **95** | Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | 450,00 | 550 | 300 | 500 | **450,00** | **24,00%** |
|  | **Ультразвуковая диагностика двумерная** |  |  |  |  |  |  |
| **96** | Двухмерное УЗИ абдоминальное | 700,00 | 890 | 800 | 700 | **772,50** | **11,83%** |
| **97** | Двухмерное УЗИ гинекологическое вагинальным датчиком | 700,00 | 890 | 800 | 700 | **772,50** | **11,83%** |
| **98** | Двухмерное УЗИ гинекологическое абдоминальным датчиком | 700,00 | 760 | 770 | 0 | **743,33** | **5,09%** |
| **99** | Двухмерное УЗИ молочных желёз с лимфатическими узлами | 650,00 | 825 | 650 | 550 | **668,75** | **17,10%** |
| **100** | Двухмерное УЗИ мочевого пузыря | 500,00 | 550 | 500 | 450 | **500,00** | **8,16%** |
| **101** | Двухмерное УЗИ шейного отдела позвоночника | 700,00 | 825 | 750 | 0 | **758,33** | **8,30%** |
| **102** | Двухмерное УЗИ поясничного отдела позвоночника | 700,00 | 825 | 750 | 0 | **758,33** | **8,30%** |
| **103** | Двухмерное УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря | 650,00 | 710 | 500 | 600 | **615,00** | **14,45%** |
| **104** | Двухмерное УЗИ локтевых суставов | 700,00 | 825 | 850 | 700 | **768,75** | **10,41%** |
| **105** | Двухмерное УЗИ плечевых суставов | 700,00 | 825 | 850 | 700 | **768,75** | **10,41%** |
| **106** | Двухмерное УЗИ тазобедренных суставов | 700,00 | 825 | 850 | 700 | **768,75** | **10,41%** |
| **107** | Двухмерное УЗИ коленных суставов | 700,00 | 825 | 850 | 700 | **768,75** | **10,41%** |
| **108** | Двухмерное УЗИ голеностопных суставов | 700,00 | 825 | 850 | 700 | **768,75** | **10,41%** |
| **109** | Двухмерное УЗИ урологическое у мужчин (предстательная железа, почки, мочевой пузырь) | 750,00 | 970 | 1200 | 750 | **917,50** | **23,43%** |
| **110** | Двухмерное УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами | 650,00 | 780 | 770 | 550 | **687,50** | **15,86%** |
| **111** | Двухмерная фолликулометрия | 300,00 | 460 | 450 | 350 | **390,00** | **19,97%** |
|  | **Функциональная диагностика** |  |  |  |  |  |  |
| **112** | Электрокардиография (ЭКГ) 12-канальная | 350,00 | 400 | 330 | 250 | **332,50** | **18,76%** |
| **113** | Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой | 550,00 | 520 | 500 | 450 | **505,00** | **8,32%** |
| **114** | Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (ХМЭКГ) | 1300,00 | 1500 | 1500 | 1500 | **1 450,00** | **6,90%** |
| **115** | Стресс-эходопплерокардиография с чреспищеводной электростимуляцией (Стресс-ЭхоДКГ с ЧПЭС) | 2000,00 | 2200 | 2300 | 0 | **2 166,67** | **7,05%** |
| **116** | Спирография | 500,00 | 500 | 500 | 350 | **462,50** | **16,22%** |
| **117** | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий | 1200,00 | 1300 | 1200 | 0 | **1 233,33** | **4,68%** |
| **118** | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 1000,00 | 920 | 1000 | 650 | **892,50** | **18,60%** |
| **119** | Электронейромиография (ЭНМГ) | 1400,00 | 2600 | 1800 | 1300 | **1 500,00** | **17,64%** |
| **120** | Суточное (холтеровское) мониторирование артериального давления (СМАД) | 1200,00 | 1400 | 1400 | 1500 | **1 375,00** | **9,15%** |
| **121** | Одновременное суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и АД | 2000,00 | 2300 | 2200 | 0 | **2 166,67** | **7,05%** |
| **122** | Эходопплерокардиография (ЭхоДКГ) | 1200,00 | 1300 | 1400 | 1100 | **1 250,00** | **10,33%** |
| **123** | Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование (Дуплексное сканирование артерий головы и шеи) | 1600,00 | 1700 | 1600 | 1700 | **1 650,00** | **3,50%** |
|  | **Эндоскопическое обследование и лечение** |  |  |  |  |  |  |
| **124** | Эндоскопия: Забор биоптата с последующим морфологическим исследованием (1 фрагмент) | 1100,00 | 1200 | 1000 | 1000 | **1 075,00** | **8,91%** |
| **125** | Эзофагогастродуоденоскопия с уреазным тестом на h. pylory | 1500,00 | 1900 | 1650 | 1200 | **1 562,50** | **18,73%** |
| **126** | Ректосигмоидоколоноскопия диагностическая | 2400,00 | 3000 | 2500 | 0 | **2 633,33** | **12,21%** |
| **127** | Ректосигмоидоскопия диагностическая | 1400,00 | 1800 | 1900 | 1500 | **1 650,00** | **14,43%** |
|  | **Консультативный прием врача эндоскописта** |  |  |  |  |  |  |
| **128** | Консультация врача эндоскописта | 350,00 | 400 | 370 | 0 | **373,33** | **6,74%** |
|  | **Пункционная диагностика** |  |  |  |  |  |  |
| **129** | Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2300,00 | 2900 | 2500 | 0 | **2 566,67** | **11,90%** |
| **130** | Чрескожная диагностическая пункция поверхностных лимфатических узлов под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2300,00 | 2800 | 2200 | 0 | **2 433,33** | **13,21%** |
| **131** | Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2300,00 | 2900 | 2500 | 2000 | **2 425,00** | **15,57%** |
|  | **Рентген** |  |  |  |  |  |  |
| **132** | Рентгенография органов грудной полости в одной проекции | 450,00 | 420 | 700 | 400 | **492,50** | **28,40%** |
| **133** | Маммография | 800,00 | 890 | 600 | 0 | **763,33** | **19,45%** |
| **134** | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции с функциональными пробами | 1100,00 | 1300 | 1200 | 1000 | **1 150,00** | **11,23%** |
| **135** | Рентгенография кисти руки (в двух проекциях) | 500,00 | 630 | 850 | 450 | **607,50** | **29,40%** |
| **136** | Рентгенография всего таза | 700,00 | 840 | 900 | 600 | **760,00** | **17,85%** |
| **137** | Рентгенография черепа в двух проекциях | 700,00 | 840 | 1000 | 580 | **780,00** | **23,22%** |
| **138** | Рентгенография одного сустава в двух проекциях | 800,00 | 630 | 850 | 700 | **745,00** | **13,27%** |
| **139** | Рентгенография придаточных пазух носа | 550,00 | 580 | 0 | 500 | **543,33** | **7,44%** |
| **140** | Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях | 550,00 | 530 | 1000 | 500 | **526,67** | **4,78%** |
| **141** | Внутривенная урография при весе до 90 кг | 4400,00 | 4520 | 5250 | 0 | **4 723,33** | **9,74%** |
| **142** | Внутривенная урография при весе свыше 90 кг | 5000,00 | 4520 | 6250 | 0 | **5 256,67** | **16,99%** |
| **143** | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (рентгенография) | 700,00 | 530 | 800 | 600 | **657,50** | **17,93%** |
| **144** | Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | 800,00 | 840 | 1200 | 700 | **885,00** | **24,64%** |
| **145** | Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях | 800,00 | 840 | 1000 | 700 | **835,00** | **14,94%** |
| **146** | Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях | 1000,00 | 840 | 900 | 0 | **913,33** | **8,85%** |
| **147** | Рентгенография одного коленного сустава с морфометрией в двух проекциях | 800,00 | 800 | 900 | 900 | **850,00** | **6,79%** |
|  | **МСКТ** |  |  |  |  |  |  |
| **148** | Спиральная компьютерная томография головного мозга | 2000,00 | 2210 | 2000 | 0 | **2 070,00** | **5,86%** |
| **149** | Компьютерная томография конечности | 2000,00 | 2210 | 2000 | 0 | **2 070,00** | **5,86%** |
| **150** | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 2000,00 | 2210 | 2000 | 0 | **2 070,00** | **5,86%** |
| **151** | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 2000,00 | 2600 | 2000 | 0 | **2 200,00** | **15,75%** |
| **152** | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 2000,00 | 2210 | 2000 | 0 | **2 070,00** | **5,86%** |
| **153** | Виртуальная колоноскопия | 2400,00 | 3900 | 3750 | 0 | **3 350,00** | **24,66%** |
| **154** | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием | 6000,00 | 7670 | 9900 | 0 | **7 856,67** | **24,90%** |
| **155** | Спиральная компьютерная томография почек (без контраста) | 2000,00 | 2730 | 3500 | 0 | **2 743,33** | **27,34%** |
| **156** | МСКТ органов брюшной полости без контраста | 2000,00 | 2630 | 3300 | 0 | **2 643,33** | **24,59%** |
| **157** | МСКТ тазобедренных суставов | 2000,00 | 2210 | 2300 | 0 | **2 170,00** | **7,09%** |
| **158** | МСКТ коленных суставов | 2000,00 | 2210 | 2300 | 0 | **2 170,00** | **7,09%** |
|  | **МРТ** |  |  |  |  |  |  |
| **159** | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 2700,00 | 2630 | 2500 | 2300 | **2 532,50** | **6,94%** |
| **160** | Магнитно-резонансная томография одного сустава | 3000,00 | 3570 | 3800 | 3000 | **3 342,50** | **12,16%** |
| **161** | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 2400,00 | 2520 | 0 | 2300 | **2 406,67** | **4,58%** |
| **162** | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 2400,00 | 2730 | 2500 | 2300 | **2 482,50** | **7,42%** |
| **163** | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 60 кг | 6200,00 | 6300 | 6100 | 0 | **6 200,00** | **1,61%** |
| **164** | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 90 кг | 6900,00 | 6830 | 6800 | 0 | **6 843,33** | **0,75%** |
| **165** | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга | 2800,00 | 3680 | 3600 | 0 | **3 360,00** | **14,48%** |
|  | **Дневной стационар** |  |  |  |  |  |  |
| **166** | Подкожная инъекция (1 процедура, без стоимости лекарств) | 130,00 | 200 | 80 | 90 | **100,00** | **26,46%** |
| **167** | Внутримышечная инъекция (1 процедура, без стоимости лекарств) | 130,00 | 200 | 80 | 100 | **103,33** | **24,35%** |
| **168** | Внутривенная инъекция (1 процедура, без стоимости лекарств) | 180,00 | 250 | 110 | 150 | **146,67** | **23,94%** |
| **169** | Внутривенная инфузия (1 процедура, со стоимостью носителя, без стоимости лекарств) | 380,00 | 370 | 110 | 380 | **376,67** | **1,53%** |
|  | **Хирургическое лечение (наблюдение, перевязки, биопсии)** |  |  |  |  |  |  |
| **170** | Нахождение в условиях стационара под наблюдением после медицинской манипуляции (дневное пребывание) | 800,00 | 500 | 740 | 1500 | **680,00** | **23,34%** |
|  | **Общая и абдоминальная хирургия** |  |  |  |  |  |  |
| **171** | Удаление липомы, фибромы, атеромы, гранулемы, доброкачественной опухоли поверхностной локализации | 4000,00 | 4280 | 4500 | 4000 | **4 195,00** | **5,78%** |
| **172** | Биопсия новообразований кожи | 2300,00 | 3210 | 4200 | 0 | **3 236,67** | **29,36%** |
| **173** | Удаление вросшего ногтя | 3000,00 | 4000 | 3340 | 4500 | **3 710,00** | **18,08%** |
| **174** | Краевая резекция ногтевой пластины | 2300,00 | 2200 | 900 | 2500 | **2 333,33** | **6,55%** |
|  | **Гинекология** |  |  |  |  |  |  |
| **175** | Удаление полипа эндометрия резектоскопом | 2000,00 | 2500 | 1500 | 2000 | **2 000,00** | **20,41%** |
| **176** | Выскабливание полости матки | 1400,00 | 2140 | 1700 | 3000 | **2 280,00** | **23,68%** |
|  | **Клинические исследования** |  |  |  |  |  |  |
| **177** | ОАК (общий анализ крови) с лейкоцитарной формулой, оценкой скорости оседания эритроцитов (СОЭ) и микрореакцией | 370,00 | 390 | 280 | 220 | **315,00** | **25,20%** |
| **178** | Ретикулоциты – количественное определение | 180,00 | 240 | 230 | 120 | **192,50** | **28,57%** |
| **179** | Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора | 320,00 | 330 | 420 | 300 | **342,50** | **15,52%** |
| **180** | Моча: Общий анализ (ОАМ) с микроскопией осадка | 200,00 | 230 | 170 | 150 | **187,50** | **18,67%** |
|  | **Биохимический анализ крови** |  |  |  |  |  |  |
| **181** | Глюкоза | 130,00 | 140 | 140 | 110 | **130,00** | **10,88%** |
| **182** | Гликемический профиль | 250,00 | 330 | 200 | 0 | **260,00** | **25,22%** |
| **183** | Гликированный гемоглобин (А1с) | 350,00 | 440 | 350 | 300 | **360,00** | **16,20%** |
| **184** | Общий белок | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **185** | Альбумины | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **186** | Белковые фракции | 270,00 | 490 | 200 | 230 | **233,33** | **15,05%** |
| **187** | С-реактивный белок | 230,00 | 250 | 150 | 200 | **207,50** | **20,96%** |
| **188** | Антистрептолизин-О | 230,00 | 290 | 170 | 200 | **222,50** | **23,03%** |
| **189** | Мочевая кислота | 150,00 | 150 | 80 | 110 | **122,50** | **27,78%** |
| **190** | Мочевина | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **191** | Креатинин | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **192** | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 1800,00 | 1320 | 1100 | 1500 | **1 430,00** | **20,70%** |
| **193** | Железо крови | 150,00 | 150 | 80 | 130 | **127,50** | **25,91%** |
| **194** | ОЖСС (общая железосвязывающая способность крови) | 150,00 | 190 | 220 | 140 | **175,00** | **21,12%** |
| **195** | Трансферрин | 250,00 | 350 | 210 | 300 | **277,50** | **21,90%** |
| **196** | Ферритин | 250,00 | 380 | 240 | 270 | **285,00** | **22,65%** |
| **197** | Кальций крови общий | 130,00 | 150 | 90 | 120 | **122,50** | **20,41%** |
| **198** | Кальций крови ионизированный | 180,00 | 250 | 135 | 200 | **191,25** | **24,93%** |
| **199** | Фосфор крови | 130,00 | 150 | 80 | 150 | **127,50** | **25,91%** |
| **200** | Калий крови | 130,00 | 170 | 90 | 0 | **130,00** | **30,77%** |
| **201** | Натрий крови | 130,00 | 170 | 90 | 0 | **130,00** | **30,77%** |
| **202** | Магний крови | 130,00 | 170 | 80 | 150 | **132,50** | **29,15%** |
| **203** | Холестерин общий (ХС) | 150,00 | 160 | 70 | 150 | **132,50** | **31,65%** |
| **204** | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ХС ЛПВП) | 130,00 | 160 | 170 | 150 | **152,50** | **11,20%** |
| **205** | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ХС ЛПНП) | 200,00 | 190 | 270 | 150 | **202,50** | **24,65%** |
| **206** | Триглицериды (ТГ) | 150,00 | 160 | 90 | 150 | **137,50** | **23,28%** |
| **207** | Гомоцистеин | 900,00 | 1780 | 600 | 700 | **733,33** | **20,83%** |
| **208** | Аполипопротеин А1 | 440,00 | 440 | 300 | 0 | **393,33** | **20,55%** |
| **209** | Аполипопротеин В | 300,00 | 330 | 300 | 0 | **310,00** | **5,59%** |
| **210** | С-реативный белок ультрачувствительный | 350,00 | 360 | 320 | 300 | **332,50** | **8,28%** |
| **211** | Билирубин общий | 130,00 | 130 | 80 | 110 | **112,50** | **21,00%** |
| **212** | Билирубин прямой (неконъюгированный) | 130,00 | 130 | 80 | 110 | **112,50** | **21,00%** |
| **213** | АЛАТ (аланинаминотрансфераза) | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **214** | АСАТ (аспартатаминотрансфераза) | 130,00 | 150 | 80 | 110 | **117,50** | **25,41%** |
| **215** | ЩФ (щелочная фосфатаза) | 150,00 | 160 | 80 | 110 | **125,00** | **29,57%** |
| **216** | Креатинкиназа (КФК) | 130,00 | 170 | 120 | 120 | **135,00** | **17,63%** |
| **217** | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 140,00 | 160 | 90 | 130 | **130,00** | **22,65%** |
|  | **Биохимический анализ мочи** |  |  |  |  |  |  |
| **218** | Микроальбуминурия (альбумин/креатинин в моче) | 250,00 | 330 | 240 | 0 | **273,33** | **18,05%** |
|  | **Гемостаз** |  |  |  |  |  |  |
| **219** | МНО (международное нормализованное отношение) | 160,00 | 180 | 300 | 200 | **210,00** | **29,61%** |
| **220** | Активированное частичное тромбопластовое время (АЧТВ) | 130,00 | 140 | 320 | 140 | **136,67** | **4,22%** |
| **221** | Фибриноген | 140,00 | 180 | 400 | 140 | **153,33** | **15,06%** |
| **222** | Антитромбин А-III | 430,00 | 370 | 700 | 300 | **366,67** | **17,74%** |
| **223** | D-димер | 750,00 | 820 | 500 | 600 | **667,50** | **21,65%** |
| **224** | Волчаночный антикоагулянт (LA-тест) | 550,00 | 950 | 700 | 450 | **662,50** | **32,83%** |
| **225** | Протеин С | 800,00 | 950 | 940 | 700 | **847,50** | **14,14%** |
|  | **Гормоны** |  |  |  |  |  |  |
| **226** | ТТГ (тиреотропный гормон) | 250,00 | 320 | 160 | 240 | **242,50** | **27,01%** |
| **227** | FТ4 (тироксин свободный) | 250,00 | 290 | 160 | 240 | **235,00** | **23,18%** |
| **228** | FТ3 (трийодтиронин свободный) | 250,00 | 290 | 160 | 240 | **235,00** | **23,18%** |
| **229** | Тиреоглобулин | 290,00 | 390 | 200 | 350 | **307,50** | **26,87%** |
| **230** | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 370,00 | 350 | 300 | 300 | **330,00** | **10,78%** |
| **231** | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 300,00 | 350 | 210 | 300 | **290,00** | **20,11%** |
| **232** | Анти-ТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона) | 800,00 | 930 | 850 | 700 | **820,00** | **11,74%** |
| **233** | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 280,00 | 330 | 200 | 250 | **265,00** | **20,55%** |
| **234** | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 280,00 | 330 | 200 | 250 | **265,00** | **20,55%** |
| **235** | Пролактин | 280,00 | 330 | 220 | 250 | **270,00** | **17,37%** |
| **236** | Эстрадиол | 280,00 | 330 | 300 | 300 | **302,50** | **6,82%** |
| **237** | Андростендион | 350,00 | 550 | 300 | 350 | **387,50** | **28,61%** |
| **238** | ДГЭА (дигидроэпиандростерон-сульфат) | 280,00 | 330 | 280 | 0 | **296,67** | **9,73%** |
| **239** | Тестостерон общий | 300,00 | 370 | 200 | 350 | **305,00** | **24,90%** |
| **240** | Тестостерон свободный | 470,00 | 700 | 500 | 500 | **542,50** | **19,53%** |
| **241** | ПГ (прогестерон) | 290,00 | 330 | 280 | 250 | **287,50** | **11,49%** |
| **242** | ГСПГ(Глобулин связывающий половые гормоны),SHBG | 330,00 | 380 | 380 | 330 | **355,00** | **8,13%** |
| **243** | Кортизол | 240,00 | 390 | 220 | 250 | **275,00** | **28,25%** |
| **244** | Инсулин | 300,00 | 390 | 450 | 300 | **360,00** | **20,41%** |
| **245** | С-пептид | 300,00 | 370 | 260 | 300 | **307,50** | **14,87%** |
| **246** | Соматотропный гормон (гормон роста), СТГ | 350,00 | 430 | 350 | 370 | **375,00** | **10,10%** |
| **247** | Альдостерон | 600,00 | 550 | 450 | 0 | **533,33** | **14,32%** |
| **248** | Остеокальцин | 720,00 | 750 | 360 | 500 | **582,50** | **31,85%** |
| **249** | Антимюллеров гормон (АМН ,АМГ, MiS)) | 1450,00 | 1150 | 700 | 1000 | **1 075,00** | **29,05%** |
| **250** | Ренин | 750,00 | 770 | 700 | 0 | **740,00** | **4,87%** |
|  | **Онкомаркеры, маркеры пренатального скрининга** |  |  |  |  |  |  |
| **251** | ПСА общий (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы | 350,00 | 430 | 220 | 350 | **337,50** | **25,76%** |
| **252** | ПСА свободный (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы | 350,00 | 390 | 220 | 350 | **327,50** | **22,63%** |
| **253** | СА-15-3 –скрининг новообразований молочных желез | 420,00 | 460 | 300 | 350 | **382,50** | **18,66%** |
| **254** | СА-19-9 – скрининг новообразований поджелудочной железы | 420,00 | 440 | 350 | 350 | **390,00** | **12,03%** |
| **255** | СА-24-2 – скрининг новообразований желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки | 600,00 | 690 | 650 | 500 | **610,00** | **13,45%** |
| **256** | СА-72-4 – скрининг новообразований желудка, лёгких и яичников | 630,00 | 1150 | 500 | 500 | **543,33** | **13,81%** |
| **257** | СА-125 – скрининг новообразований яичников, лёгких, молочной железы, органов пищеварения | 420,00 | 460 | 310 | 350 | **385,00** | **17,55%** |
| **258** | РЭА (раковый эмбриональный антиген) – скрининг новообразований кишечника, лёгких, молочных желёз, поджелудочной железы | 350,00 | 440 | 200 | 300 | **322,50** | **31,05%** |
| **259** | Опухолевый маркер НЕ 4 | 1000,00 | 1150 | 1050 | 0 | **1 066,67** | **7,16%** |
| **260** | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 900,00 | 830 | 700 | 800 | **807,50** | **10,28%** |
|  | **Иммунологические исследования** |  |  |  |  |  |  |
| **261** | Аллергопанель пищевая (20 аллергенов) | 2600,00 | 3310 | 2700 | 0 | **2 870,00** | **13,39%** |
| **262** | Аллергопанель респираторная (20 аллергенов) | 2600,00 | 3310 | 2700 | 0 | **2 870,00** | **13,39%** |
|  | **Диагностика инфекционных заболеваний** |  |  |  |  |  |  |
| **263** | ВИЧ, антитела к вирусу иммунодефицита человека 1и 2 типов | 270,00 | 200 | 270 | 250 | **247,50** | **13,35%** |
| **264** | Гепатит А, антитела к вирусу (anti-HAV IgG) | 350,00 | 390 | 350 | 300 | **347,50** | **10,61%** |
| **265** | Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg) | 240,00 | 400 | 400 | 250 | **322,50** | **27,78%** |
| **266** | Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (anti-HBsAg) | 250,00 | 330 | 260 | 300 | **285,00** | **12,97%** |
| **267** | Гепатит В, антитела к ядерному антигену (anti-HBсIgM) | 380,00 | 420 | 305 | 250 | **338,75** | **22,43%** |
| **268** | Гепатит В, Е-антиген (HBeAg) | 250,00 | 360 | 340 | 280 | **307,50** | **16,66%** |
| **269** | Краснуха (rubella), антитела IgМ | 300,00 | 400 | 450 | 300 | **362,50** | **20,69%** |
| **270** | Краснуха (rubella), антитела IgG | 300,00 | 400 | 380 | 300 | **345,00** | **15,25%** |
| **271** | Краснуха (rubella), авидность IgG | 300,00 | 600 | 480 | 500 | **470,00** | **26,57%** |
| **272** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgМ | 250,00 | 400 | 0 | 300 | **316,67** | **24,12%** |
| **273** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgG | 250,00 | 400 | 300 | 300 | **312,50** | **20,13%** |
| **274** | ЦМВИ: цитомегаловирус, антитела IgM | 330,00 | 390 | 440 | 310 | **367,50** | **16,08%** |
| **275** | ЦМВИ: цитомегаловирус, антитела IgG | 300,00 | 380 | 320 | 300 | **325,00** | **11,65%** |
| **276** | ЦМВИ: цитомегаловирус, авидность IgG | 300,00 | 600 | 500 | 510 | **477,50** | **26,51%** |
| **277** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), антитела IgG | 300,00 | 420 | 350 | 300 | **342,50** | **16,58%** |
| **278** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), авидность IgG | 450,00 | 600 | 390 | 500 | **485,00** | **18,33%** |
| **279** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgA | 300,00 | 350 | 430 | 0 | **360,00** | **18,22%** |
| **280** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgM | 280,00 | 390 | 480 | 0 | **383,33** | **26,13%** |
| **281** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgG | 280,00 | 350 | 430 | 0 | **353,33** | **21,24%** |
| **282** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgА | 400,00 | 410 | 620 | 0 | **476,67** | **26,06%** |
| **283** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgM | 300,00 | 390 | 350 | 0 | **346,67** | **13,01%** |
| **284** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgG | 400,00 | 390 | 350 | 0 | **380,00** | **6,96%** |
| **285** | Микоплазмоз: микоплазма гоминис (mycoplasma hominis), антитела IgA | 350,00 | 370 | 250 | 0 | **323,33** | **19,88%** |
| **286** | Микоплазмоз:микоплазма гоминис (mycoplasma hominis), антитела IgG | 280,00 | 250 | 250 | 0 | **260,00** | **6,66%** |
| **287** | Микоплазмоз:микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgA | 350,00 | 400 | 400 | 0 | **383,33** | **7,53%** |
| **288** | Микоплазмоз микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgM | 350,00 | 400 | 300 | 0 | **350,00** | **14,29%** |
| **289** | Микоплазмоз:микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgG | 300,00 | 400 | 300 | 0 | **333,33** | **17,32%** |
| **290** | Уреаплазмоз: уреаплазма уреалитикум (ureaplasma urealyticum), антитела IgA | 350,00 | 250 | 250 | 0 | **283,33** | **20,38%** |
| **291** | Уреаплазмоз: уреаплазма уреалитикум (ureaplasma urealyticum), антитела IgG | 350,00 | 250 | 250 | 0 | **283,33** | **20,38%** |
| **292** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgA | 480,00 | 540 | 500 | 0 | **506,67** | **6,03%** |
| **293** | Антитела к вирусу герпеса VI типа IgG | 450,00 | 500 | 550 | 400 | **475,00** | **13,59%** |
|  | **Молекулярная диагностика методом ПЦР (кровь, моча, урогенитальные соскобы, соскоб из зева, мазок из носоглотки)** |  |  |  |  |  |  |
| **294** | Гепатит В, определение ДНК | 420,00 | 580 | 700 | 0 | **566,67** | **24,79%** |
| **295** | Гепатит В, количественное определение ДНК | 2300,00 | 2420 | 1400 | 0 | **2 040,00** | **27,33%** |
| **296** | Гепатит С, количественное определение РНК | 2300,00 | 2780 | 1800 | 0 | **2 293,33** | **21,37%** |
| **297** | ЦМВИ: цитомегаловирус, определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **298** | ЦМВИ: цитомегаловирус, количественное определение ДНК | 700,00 | 880 | 550 | 550 | **670,00** | **23,41%** |
| **299** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, суммарное определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 0 | **460,00** | **15,06%** |
| **300** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), определение ДНК | 380,00 | 570 | 550 | 550 | **512,50** | **17,33%** |
| **301** | ВПЧ (вирус папилломы человека) HPV 16, 18, количественное определение ДНК в цервикальном мазке методом ПЦР | 800,00 | 1000 | 950 | 900 | **912,50** | **9,36%** |
| **302** | ВПЧ (вирус папилломы человека) HPV 6, 11, определение ДНК в цервикальном мазке методом ПЦР | 380,00 | 570 | 550 | 550 | **512,50** | **17,33%** |
| **303** | Хламидиоз - Chlamydia trachomatis, определение ДНК в цервикальном мазке методом ПЦР | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **304** | Хламидиоз - Chlamydia trachomatis, количественное определение ДНК | 450,00 | 760 | 500 | 550 | **565,00** | **24,12%** |
| **305** | Микоплазмоз - Мycoplasma hominis, определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **306** | Микоплазмоз - Мycoplasma hominis, количественное определение ДНК | 450,00 | 760 | 500 | 550 | **565,00** | **24,12%** |
| **307** | Микоплазмоз - Mycoplasma genitalium, определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **308** | Микоплазмоз - Mycoplasma genitalium, количественное определение ДНК | 450,00 | 760 | 500 | 550 | **565,00** | **24,12%** |
| **309** | Уреаплазмоз - Ureaplasma spp., определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **310** | Уреаплазмоз - Ureaplasma spp., количественное определение ДНК | 650,00 | 760 | 650 | 750 | **702,50** | **8,65%** |
| **311** | Кандидоз, определение ДНК | 380,00 | 500 | 650 | 450 | **495,00** | **23,12%** |
| **312** | Кандидоз (генотипы albicans, grabrata, krusei), определение ДНК | 550,00 | 900 | 650 | 550 | **662,50** | **24,94%** |
| **313** | Гонорея - Neisseria gonorrhoeae, определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **314** | Гарднерелла определение ДНК | 380,00 | 500 | 500 | 450 | **457,50** | **12,41%** |
| **315** | Гарднерелла (gardnerella vaginalis), количественное определение ДНК | 480,00 | 500 | 500 | 450 | **482,50** | **4,90%** |
|  | **Диагностика заболеваний ЖКТ** |  |  |  |  |  |  |
| **316** | Копрограмма | 350,00 | 380 | 350 | 250 | **332,50** | **17,08%** |
| **317** | Кальпротектин (антиген) | 1560,00 | 2440 | 1400 | 0 | **1 800,00** | **31,11%** |
| **318** | Скрытая кровь в кале - без специальной диеты (ИХГ, качественный метод) | 300,00 | 600 | 330 | 250 | **293,33** | **13,78%** |
|  | **Паразитологические исследования** |  |  |  |  |  |  |
| **319** | Комплексное исследование на гельминты, включая описторхоз (ИХМ, яйца глист по Като) | 450,00 | 490 | 420 | 250 | **402,50** | **26,24%** |
| **320** | Энтеробиоз, сверхчувствительный метод липкой ленты (острицы) | 200,00 | 210 | 220 | 200 | **207,50** | **4,61%** |
| **321** | Описторхоз: описторхис фелинеус (opisthorhis felineus), антитела IgG | 300,00 | 390 | 150 | 300 | **380,00** | **21,13%** |
| **322** | Описторхоз: описторхис фелинеус (opisthorhis felineus), антитела IgM | 300,00 | 390 | 150 | 300 | **380,00** | **21,13%** |
| **323** | Кал на лямблии методом ИХМ (Лямблии (антиген возбудителя) - экспресс метод) | 380,00 | 390 | 200 | 300 | **317,50** | **27,74%** |
|  | **Бактериологические исследования** |  |  |  |  |  |  |
| **324** | Посев кала на кишечную группу инфекций (сальмонеллез, дизентерия, энтеропатогенная кишечная палочка) | 290,00 | 400 | 420 | 300 | **352,50** | **19,01%** |
| **325** | Посев на дисбактериоз кишечника (комплексный количественный метод) | 900,00 | 560 | 640 | 500 | **650,00** | **27,12%** |
|  | **Забор материала** |  |  |  |  |  |  |
| **326** | Забор крови из вены | 120,00 | 120 | 100 | 0 | **113,33** | **10,19%** |
| **327** | Забор крови из пальца | 70,00 | 80 | 90 | 0 | **80,00** | **12,50%** |
|  | **Вакцинация** |  |  |  |  |  |  |
| **328** | Вакцинация против гриппа вакциной «Гриппол» | 500,00 | 550 | 310 | 0 | **453,33** | **27,93%** |
| **329** | Вакцинация против гриппа вакциной «Инфлювак», "Ваксигрипп" | 550,00 | 550 | 500 | 0 | **533,33** | **5,41%** |
| **330** | **Профосмотр водителей** | 2865,00 | 2410 | 0 | 2650 | **2 641,67** | **8,62%** |
|  | **Итого** | **255 585** | **300 350** | **250 960** | **149 820** | **271 776,25** |  |

Исполнитель 1 – Коммерческое предложение б/н от 06.02.2018 г.

Исполнитель 2 – Коммерческое предложение б/н от 08.02.2018 г.

Исполнитель 3 – сайт [www.okd-center.ru](http://www.okd-center.ru) от 26.02.2018

Исполнитель 4 – сайт максимедомск.рф от 28.02.2018

Коэффициент вариации рассчитывается по формуле:

, где:

V - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена единицы товара, указанная в источнике с номером i;

n

<*ц*>= ∑ *цi* / n *-* средняя арифметическая цена единицы товара;

*i*=1

*i* - номер источника ценовой информации;

n - количество значений, используемых в расчете.

Совокупность значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены контракта является однородной, т.к. коэффициент вариации не превышает 33% (согласно Таблице № 1). Поэтому сложившиеся цены можно использовать в расчете без дополнительных исследований в целях увеличения количества ценовой информации.

**9. Дополнительные условия:**

9.1 Число обслуживаемых лиц - **378** человек, в том числе:

- работников филиалов №№ 1 – 9 Заказчика - **265** человек,

- работников аппарата управления регионального отделения - **113** человек.

К моменту заключения контракта число обслуживаемых лиц может меняться.

**10. Требования к обеспечению заявки на участие в электронном аукционе:**

Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе устанавливается в размере 1 (один) процент начальной (максимальной) цены контракта.

**11. Требования к обеспечению исполнения государственного контракта:**

Обеспечение исполнения государственного контракта устанавливается в размере 30 (тридцать) процентов начальной (максимальной) цены контракта.

|  |
| --- |
| Руководитель контрактной службы |
| (должность) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | / | В.П. Кузнецов | / |
| (подпись/расшифровка подписи) | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 2018 г. |

Щедрова И.А

Кузнецова Т.И.

Бакоян К.Х.

Мирошникова Л.В.

Исп. Докукина Т.Н.

**Приложение № 1**

к контракту № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

# СПИСОК РАБОТНИКОВ ЗАКАЗЧИКА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, Имя, Отчество** | | | | **Дата рождения** | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
| **от Заказчика**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. |  | **от Исполнителя**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. | |

**Приложение № 2**

к контракту №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**Итоговый акт**

о приёмке оказанных услуг

по договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

г. Омск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Государственное учреждение - Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»** (далее - Заказчик), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые совместно **«стороны»**, составили настоящий Итоговый акт о приёмке оказанных услуг (далее – Итоговый акт) о нижеследующем:

1. В соответствии с договором Исполнитель выполнил все обязательства по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Качество оказанных услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям договора.

(соответствует / не соответствует)

3. Стоимость услуг, предусмотренных договором, составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

4. Заказчик фактически перечислил на расчетный счёт Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

5. Недостатки в результате деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выявлены / не выявлены)

1. Результат деятельности по договору сдан Исполнителем и принят Заказчиком по Акту оказанных услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. После подписания настоящего Итогового акта обязательства сторон по договору считаются выполненными.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от Заказчика**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. |  | **от Исполнителя**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. |

**Приложение № 3**

к контракту №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реестр | | | | | | | | | | | | | | | |
| оказанных медицинских услуг | | | | | | | | | | | | | | | |
| работникам ГУ–Омское РО ФСС РФ | | | | | | | | | | | | | | | |
| за период c "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. по "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | ФИО | Дата рождения | | Дата посещения | | Услуга | Цена | | Кол-во | | Сумма | | Для контроля по прейскуранту внесено сверх лимита | |
| 1 |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от Заказчика**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. |  | **от Исполнителя**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.П. |