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 2019 году

***Подсистема КАС АХД:***

***Реестр объекта закупки:***  ***020091-19***

***Реестровый номер процедуры ПГ на 2019 год: 013310-19***

***Идентификационный код закупки: 19-15504018510550401001-0024-000-8690-244***

***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 проведению медицинских осмотров работников).***

**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 2019 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, требованиям, предъявляемым к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории Российской Федерации.

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»)».

Средства на оказание медицинских услуг работникам могут быть направлены на оплату медицинским организациям следующих медицинских услуг:

- лечебно -диагностические мероприятия;

- амбулаторно-поликлиническое лечение (кроме косметологии и методов нетрадиционной медицины);

- стационарное лечение (в рамках плановой госпитализации и экстренной медицинской помощи);

- стоматологическое лечение (за исключением протезирования и подготовки к протезированию).

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 рабочих 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 **2019** 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 **2019** 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 2019 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, а в ноябре не позднее 25.11.19г.

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 ежеквартальную сверку взаиморасчетов, с оформлением акта сверки. 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 2019 год на медицинское обслуживание работников Заказчика, в соответствии с Федеральным законом от 28 ноября 2018 г. № 431-ФЗ“О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов” и приказом Фонда социального страхования Российской Федерации от 26.12.2018 № 860 «Об утверждении Порядка направления средств на оказание медицинских услуг работникам Фонда социального страхования Российской Федерации и его территориальных органов в 2019 году», КБК 393-0113-0370290059-244-226.

**8. Начальная (максимальная) цена контракта:** **1 400 000** (Один миллион четыреста тысяч) рублей 00 копеек.

Таблица № 1

**Расчет и обоснование цены контракта рыночным методом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Исполнитель 1** | **Исполнитель 2** | **Исполнитель 3** | **Испонитель 4** | **Исполнитель 5** | **Среднеарифметическая цена** | **Коэффициент вариации, %** |
|  | **Консультативный прием акушера-гинеколога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Консультация акушера-гинеколога первичная | 700 | 700 | 700 | 880 | 700 | **736,00** | **10,94%** |
| **2** | Консультация акушера-гинеколога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Манипуляции гинекологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Акушер-гинеколог: Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием | 1300 | 1500 | 1400 | 1610 | 1650 | **1 492,00** | **9,73%** |
|  | **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) | 250 | 250 | 170 | 210 | 350 | **246,00** | **27,21%** |
| **5** | Акушер-гинеколог: Взятие и анализ мазка для цитологического исследования цервикального канала (онкоцитология) | 500 | 390 | 170 | 210 | 400 | **375,00** | **32,18%** |
|  | **Консультативный прием гастроэнтеролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Консультация гастроэнтеролога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **7** | Консультация гастроэнтеролога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием дерматовенеролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Консультация дерматовенеролога первичная | 0 | 700 | 700 | 840 | 700 | **735,00** | **8,25%** |
| **9** | Консультация дерматовенеролога повторная | 0 | 500 | 600 | 610 | 550 | **565,00** | **7,77%** |
|  | **Консультативный прием кардиолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Консультация кардиолога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **11** | Консультация кардиолога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием колопроктолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Консультация колопроктолога первичная | 700 | 0 | 700 | 840 | 700 | **735,00** | **9,52%** |
| **13** | Консультация колопроктолога повторная | 500 | 0 | 600 | 610 | 550 | **565,00** | **8,97%** |
|  | **Манипуляции колопроктологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Колопроктолог: Ректороманоскопия | 950 | 0 | 800 | 1020 | 850 | **905,00** | **9,46%** |
|  | **Консультативный прием невролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Консультация невролога первичная | 700 | 700 | 700 | 1000 | 700 | **760,00** | **17,65%** |
| **16** | Консультация невролога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием нефролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Консультация нефролога первичная | 700 | 0 | 700 | 840 | 800 | **760,00** | **9,37%** |
| **18** | Консультация нефролога повторная | 500 | 0 | 600 | 610 | 600 | **577,50** | **8,98%** |
|  | **Консультативный прием онколога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Консультация онколога первичная | 700 | 0 | 700 | 840 | 0 | **746,67** | **10,83%** |
| **20** | Консультация онколога повторная | 500 | 0 | 600 | 610 | 0 | **570,00** | **10,67%** |
|  | **Консультативный прием маммолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Консультация маммолога первичная | 0 | 0 | 700 | 840 | 700 | **746,67** | **10,83%** |
| **22** | Консультация маммолога повторная | 0 | 0 | 600 | 610 | 550 | **586,67** | **5,48%** |
|  | **Консультативный прием оториноларинголога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Консультация оториноларинголога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **24** | Консультация оториноларинголога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Лечение и диагностика заболеваний уха** |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Оториноларинголог: Удаление серной пробки 1 ухо | 220 | 350 | 330 | 480 | 300 | **336,00** | **28,12%** |
|  | **Консультативный прием офтальмолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Консультация офтальмолога первичная (с бесконтактной тонометрией и авторефрактометрией) | 700 | 700 | 700 | 960 | 750 | **762,00** | **14,80%** |
| **27** | Консультация офтальмолога повторная (с бесконтактной тонометрией и авторефрактометрией) | 500 | 500 | 600 | 630 | 550 | **556,00** | **10,53%** |
|  | **Консультативный прием пульмонолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Консультация пульмонолога первичная | 700 | 700 | 700 | 880 | 700 | **736,00** | **10,94%** |
| **29** | Консультация пульмонолога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием ревматолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Консультация ревматолога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **31** | Консультация ревматолога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием терапевта** |  |  |  |  |  |  |  |
| **32** | Консультация терапевта первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **33** | Консультация терапевта повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием травматолога-ортопеда** |  |  |  |  |  |  |  |
| **34** | Консультация травматолога-ортопеда первичная | 0 | 700 | 700 | 840 | 700 | **735,00** | **9,52%** |
| **35** | Консультация травматолога-ортопеда повторная | 0 | 500 | 600 | 610 | 550 | **565,00** | **8,97%** |
|  | **Травматолого-ортопедические манипуляции амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |  |
| **36** | Травматолог-ортопед: Пункция сустава | 0 | 0 | 1000 | 1120 | 750 | **956,67** | **19,73%** |
| **37** | Травматолог-ортопед: Внутрисуставное введение лекарственных веществ | 0 | 1000 | 1000 | 1100 | 1600 | **1 175,00** | **24,44%** |
| **38** | Травматолог-ортопед: Лекарственная блокада | 0 | 1000 | 1000 | 1100 | 950 | **1 012,50** | **6,21%** |
| **39** | Травматолог-ортопед: Лекарственная блокада (без стоимости лекарственных веществ) | 0 | 650 | 550 | 730 | 600 | **632,50** | **12,14%** |
|  | **Консультативный прием уролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | Консультация уролога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **41** | Консультация уролога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Манипуляции урологические амбулаторные** |  |  |  |  |  |  |  |
| **42** | Уролог: Цистоскопия | 1300 | 0 | 1200 | 1820 | 1300 | **1 405,00** | **19,98%** |
|  | **Консультативный прием хирурга** |  |  |  |  |  |  |  |
| **43** | Консультация хирурга первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **44** | Консультация хирурга повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
| **45** | Консультация сосудистого хирурга первичная | 0 | 700 | 700 | 800 | 700 | **725,00** | **6,90%** |
| **46** | Консультация сосудистого хирурга повторная | 0 | 500 | 600 | 580 | 550 | **557,50** | **7,80%** |
|  | **Консультативный прием эндокринолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **47** | Консультация эндокринолога первичная | 700 | 700 | 700 | 840 | 700 | **728,00** | **8,60%** |
| **48** | Консультация эндокринолога повторная | 500 | 500 | 600 | 610 | 550 | **552,00** | **9,53%** |
|  | **Консультативный прием физиотерапевта** |  |  |  |  |  |  |  |
| **49** | Консультация физиотерапевта первичная | 250 | 700 | 250 | 610 | 400 | **570,00** | **27,01%** |
|  | **Физиотерапевтические процедуры** |  |  |  |  |  |  |  |
| **50** | Лазеротерапия (одна область, один сеанс) | 160 | 300 | 330 | 370 | 350 | **337,50** | **8,85%** |
| **51** | Магнитотерапия (одна область, один сеанс) | 300 | 200 | 240 | 450 | 300 | **298,00** | **31,87%** |
| **52** | Ультразвуковая терапия (фонофорез) (одна область, один сеанс) | 210 | 300 | 330 | 450 | 350 | **357,50** | **18,18%** |
| **53** | Электротерапия (одна область, один сеанс) | 0 | 300 | 0 | 450 | 270 | **340,00** | **28,36%** |
| **54** | Электрофорез (одна область, один сеанс) | 150 | 350 | 330 | 450 | 320 | **362,50** | **16,46%** |
| **55** | УВЧ терапия (1 сеанс) | 150 | 0 | 240 | 320 | 250 | **240,00** | **29,07%** |
| **56** | Дарсонвализация (одна область, один сеанс) | 150 | 0 | 220 | 370 | 230 | **200,00** | **21,79%** |
|  | **Консультативный прием аллерголога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **57** | Консультация аллерголога первичная | 700 | 0 | 700 | 840 | 700 | **735,00** | **9,52%** |
| **58** | Консультация аллерголога повторная | 500 | 0 | 600 | 610 | 550 | **565,00** | **8,97%** |
|  | **Консультативный прием иммунолога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **59** | Консультация иммунолога первичная | 700 | 0 | 700 | 840 | 800 | **760,00** | **9,37%** |
| **60** | Консультация иммунолога повторная | 500 | 0 | 600 | 610 | 600 | **577,50** | **9,36%** |
|  | **Консультативный прием вертебролога** |  |  |  |  |  |  |  |
| **61** | Консультация вертебролога первичная | 0 | 700 | 700 | 950 | 0 | **783,33** | **18,43%** |
| **62** | Консультация вертебролога повторная | 0 | 500 | 600 | 610 | 0 | **570,00** | **8,71%** |
|  | **Консультативный прием инфекциониста** |  |  |  |  |  |  |  |
| **63** | Консультация инфекциониста первичная | 0 | 0 | 700 | 840 | 700 | **746,67** | **10,83%** |
| **64** | Консультация инфекциониста повторная | 0 | 0 | 600 | 610 | 550 | **586,67** | **5,48%** |
|  | **Консультативный прием нейрохирурга** |  |  |  |  |  |  |  |
| **65** | Консультация нейрохирурга первичная | 0 | 700 | 700 | 840 | 700 | **735,00** | **9,52%** |
| **66** | Консультация нейрохирурга повторная | 0 | 500 | 600 | 610 | 550 | **565,00** | **8,97%** |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |  |  |  |  |  |  |  |
| **67** | Трехмерное УЗИ абдоминальное | 800 | 0 | 0 | 890 | 850 | **846,67** | **5,33%** |
| **68** | Трехмерное УЗИ гинекологическое вагинальным датчиком | 1200 | 900 | 0 | 890 | 750 | **935,00** | **20,26%** |
| **69** | Трехмерное УЗИ молочных желёз с лимфатическими узлами | 650 | 0 | 0 | 825 | 800 | **758,33** | **12,48%** |
| **70** | Двухмерное УЗИ отдела позвоночника | 750 | 0 | 0 | 825 | 700 | **758,33** | **8,30%** |
| **71** | Трехмерное УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря | 500 | 0 | 0 | 710 | 950 | **720,00** | **31,27%** |
| **72** | Двухмерное УЗИ суставов | 850 | 700 | 750 | 825 | 700 | **765,00** | **9,13%** |
| **73** | Трехмерное УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами | 550 | 0 | 0 | 780 | 800 | **710,00** | **19,57%** |
| **74** | Двухмерное УЗИ желудка | 550 | 0 | 0 | 640 | 600 | **596,67** | **7,56%** |
|  | **Функциональная диагностика** |  |  |  |  |  |  |  |
| **75** | Электрокардиография (ЭКГ) 12-канальная | 330 | 250 | 380 | 420 | 350 | **346,00** | **18,35%** |
| **76** | Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой | 0 | 450 | 600 | 800 | 550 | **600,00** | **24,53%** |
| **77** | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий | 1200 | 1700 | 1200 | 1360 | 1200 | **1 332,00** | **16,30%** |
| **78** | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 1200 | 1100 | 1700 | 2720 | 1600 | **1 400,00** | **21,03%** |
| **79** | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 1200 | 1500 | 1700 | 2720 | 1600 | **1 500,00** | **14,40%** |
| **80** | Транскраниальная и брахиоцефальная допплерография (ТКД+УЗДГ) | 1600 | 0 | 1700 | 1340 | 1300 | **1 485,00** | **13,17%** |
| **81** | Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 800 | 0 | 0 | 1340 | 1200 | **1 113,33** | **25,17%** |
| **82** | Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 1000 | 0 | 0 | 1340 | 1200 | **1 180,00** | **14,48%** |
| **83** | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 750 | 650 | 1100 | 960 | 1000 | **892,00** | **20,84%** |
| **84** | Электронейромиография (ЭНМГ) | 0 | 0 | 1600 | 2710 | 1700 | **2 003,33** | **30,65%** |
| **85** | Одновременное суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и АД | 2200 | 0 | 2200 | 2400 | 2000 | **2 200,00** | **7,42%** |
| **86** | Эходопплерокардиография (ЭхоДКГ) | 1400 | 1100 | 1300 | 1360 | 1200 | **1 272,00** | **9,60%** |
| **87** | Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование (Дуплексное сканирование артерий головы и шеи) | 1950 | 1700 | 0 | 1770 | 1600 | **1 755,00** | **8,41%** |
|  | **Эндоскопическое обследование и лечение** |  |  |  |  |  |  |  |
| **88** | Эндоскопия: Забор биоптата с последующим морфологическим исследованием (1 фрагмент) | 300 | 1200 | 1500 | 570 | 1100 | **1 266,67** | **16,43%** |
| **89** | Эзофагогастродуоденоскопия с уреазным тестом на h. pylory | 2350 | 1000 | 1500 | 1980 | 1900 | **1 746,00** | **29,49%** |
| **90** | Ректосигмоидоколоноскопия диагностическая | 3300 | 0 | 2200 | 3120 | 2600 | **2 805,00** | **17,85%** |
| **91** | Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией | 4500 | 0 | 3800 | 4580 | 5600 | **4 620,00** | **16,05%** |
| **92** | Ректосигмоидоколоноскопия с полипэктомией | 6450 | 0 | 4400 | 5720 | 6400 | **5 742,50** | **16,63%** |
| **93** | Ректосигмоидоскопия диагностическая | 2500 | 1500 | 800 | 1880 | 1800 | **1 920,00** | **21,87%** |
| **94** | Ректосигмоидоскопия с полипэктомией (1 полип) | 4000 | 1700 | 2700 | 4480 | 5100 | **4 070,00** | **25,02%** |
|  | **Консультативный прием врача эндоскописта** |  |  |  |  |  |  |  |
| **95** | Консультация врача эндоскописта | 450 | 0 | 350 | 420 | 350 | **392,50** | **12,89%** |
|  | **Пункционная диагностика** |  |  |  |  |  |  |  |
| **96** | Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2500 | 0 | 2600 | 2900 | 2300 | **2 575,00** | **9,71%** |
| **97** | Чрескожная диагностическая пункция поверхностных лимфатических узлов под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2200 | 0 | 2600 | 2800 | 2300 | **2 475,00** | **11,13%** |
| **98** | Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием | 2500 | 0 | 2600 | 2900 | 2300 | **2 575,00** | **9,71%** |
|  | **Рентген** |  |  |  |  |  |  |  |
| **99** | Рентгенография органов грудной полости в одной проекции | 600 | 400 | 500 | 530 | 450 | **496,00** | **15,39%** |
| **100** | Маммография | 600 | 0 | 0 | 930 | 800 | **776,67** | **21,40%** |
| **101** | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции с функциональными пробами | 1200 | 1000 | 1200 | 1100 | 1100 | **1 120,00** | **7,47%** |
| **102** | Рентгенография всего таза | 0 | 600 | 750 | 840 | 700 | **722,50** | **13,86%** |
| **103** | Рентгенография черепа в двух проекциях | 800 | 580 | 750 | 840 | 700 | **734,00** | **13,75%** |
| **104** | Рентгенография одного сустава в двух проекциях | 500 | 700 | 850 | 800 | 800 | **730,00** | **19,13%** |
| **105** | Рентгенография двух суставов в двух проекциях | 650 | 800 | 1100 | 950 | 1000 | **900,00** | **19,64%** |
| **106** | Рентгенография придаточных пазух носа | 0 | 500 | 600 | 740 | 550 | **597,50** | **17,31%** |
| **107** | Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях | 900 | 900 | 850 | 0 | 800 | **862,50** | **5,55%** |
| **108** | Рентгенография одного сустава в трех проекциях | 0 | 800 | 950 | 990 | 900 | **910,00** | **9,02%** |
|  | **МСКТ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **109** | Спиральная компьютерная томография головного мозга | 2000 | 0 | 2000 | 2190 | 2000 | **2 047,50** | **4,64%** |
| **110** | Компьютерная томография конечности | 3800 | 0 | 2000 | 2190 | 2000 | **2 063,33** | **5,32%** |
| **111** | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 2000 | 0 | 2000 | 2190 | 2000 | **2 047,50** | **4,64%** |
| **112** | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 2000 | 0 | 2000 | 2740 | 2000 | **2 185,00** | **16,93%** |
| **113** | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 2000 | 0 | 2000 | 2190 | 2000 | **2 047,50** | **4,64%** |
| **114** | Виртуальная колоноскопия | 3750 | 0 | 0 | 4060 | 2400 | **3 403,33** | **25,93%** |
| **115** | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием | 6800 | 0 | 6800 | 5760 | 6000 | **6 340,00** | **8,52%** |
| **116** | Спиральная компьютерная томография почек (без контраста) | 0 | 0 | 2000 | 2190 | 2000 | **2 063,33** | **5,32%** |
| **117** | МСКТ органов брюшной полости без контраста | 3300 | 0 | 0 | 2080 | 2000 | **2 460,00** | **29,62%** |
| **118** | МСКТ тазобедренных суставов | 2100 | 0 | 2000 | 3720 | 2000 | **2 033,33** | **2,84%** |
| **119** | МСКТ коленных суставов | 2100 | 0 | 2000 | 2300 | 2000 | **2 100,00** | **6,73%** |
|  | **МРТ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **120** | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 2500 | 2300 | 0 | 3020 | 2700 | **2 630,00** | **11,67%** |
| **121** | Магнитно-резонансная томография одного сустава | 2995 | 3000 | 0 | 3720 | 3500 | **3 303,75** | **11,04%** |
| **122** | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 0 | 2300 | 0 | 2630 | 2400 | **2 443,33** | **6,93%** |
| **123** | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 2500 | 2300 | 0 | 2840 | 2600 | **2 560,00** | **8,77%** |
| **124** | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 60 кг | 0 | 4800 | 0 | 6540 | 6500 | **5 946,67** | **13,64%** |
| **125** | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием до 90 кг | 6800 | 4800 | 0 | 7090 | 6500 | **6 297,50** | **16,31%** |
| **126** | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга | 3600 | 3300 | 0 | 3830 | 2800 | **3 382,50** | **13,15%** |
|  | **Гинекология** |  |  |  |  |  |  |  |
| **127** | Выскабливание цервикального канала | 1100 | 1000 | 900 | 2140 | 1600 | **1 150,00** | **27,04%** |
| **128** | Выскабливание полости матки | 2200 | 3000 | 1100 | 2140 | 1600 | **2 235,00** | **25,82%** |
|  | **Клинические исследования** |  |  |  |  |  |  |  |
| **129** | ОАК (общий анализ крови) с лейкоцитарной формулой, оценкой скорости оседания эритроцитов (СОЭ) и микрореакцией | 250 | 220 | 140 | 450 | 370 | **356,67** | **28,22%** |
| **130** | Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора | 280 | 300 | 380 | 490 | 320 | **354,00** | **23,94%** |
| **131** | Моча: Общий анализ (ОАМ) с микроскопией осадка | 170 | 150 | 210 | 230 | 200 | **192,00** | **16,63%** |
| **132** | Моча: анализ по Нечипоренко | 290 | 130 | 210 | 200 | 170 | **200,00** | **29,58%** |
|  | **Биохимический анализ крови** |  |  |  |  |  |  |  |
| **133** | Глюкоза (плазма венозной крови) | 70 | 110 | 135 | 140 | 130 | **117,00** | **24,47%** |
| **134** | Гликемический профиль | 200 | 0 | 0 | 330 | 250 | **260,00** | **25,22%** |
| **135** | Гликированный гемоглобин (А1с) | 310 | 300 | 350 | 440 | 350 | **350,00** | **15,78%** |
| **136** | Общий белок | 80 | 110 | 150 | 150 | 130 | **124,00** | **23,92%** |
| **137** | Альбумины | 80 | 110 | 150 | 150 | 130 | **124,00** | **23,92%** |
| **138** | Белковые фракции | 200 | 230 | 260 | 490 | 270 | **240,00** | **13,18%** |
| **139** | Ревматоидный фактор (суммарн.) | 150 | 200 | 290 | 450 | 230 | **217,50** | **26,91%** |
| **140** | С-реактивный белок | 150 | 200 | 260 | 250 | 230 | **218,00** | **20,36%** |
| **141** | Антистрептолизин-О | 170 | 200 | 280 | 290 | 230 | **234,00** | **21,92%** |
| **142** | Мочевая кислота | 80 | 110 | 145 | 170 | 150 | **131,00** | **27,31%** |
| **143** | Общий холестерин | 70 | 150 | 160 | 160 | 150 | **138,00** | **27,78%** |
| **144** | Холестерин ЛПВП | 170 | 150 | 160 | 160 | 130 | **154,00** | **9,85%** |
| **145** | Триглицериды | 90 | 150 | 160 | 160 | 150 | **142,00** | **20,77%** |
| **146** | Билирубин общий | 80 | 110 | 140 | 130 | 130 | **118,00** | **20,23%** |
| **147** | Билирубин прямой (неконъюгированный) | 0 | 110 | 140 | 130 | 130 | **127,50** | **9,87%** |
| **148** | АЛАТ (аланинаминотрансфераз) | 80 | 110 | 140 | 150 | 130 | **122,00** | **22,74%** |
| **149** | АСАТ (аспартатаминотрансфераза) | 80 | 110 | 140 | 150 | 130 | **122,00** | **22,74%** |
| **150** | ЩФ (щелочная фосфатаза) | 80 | 110 | 140 | 160 | 150 | **128,00** | **25,56%** |
| **151** | Глюкоза (капиллярная кровь) | 140 | 0 | 135 | 140 | 130 | **136,25** | **3,51%** |
| **152** | Мочевина | 80 | 110 | 145 | 150 | 130 | **123,00** | **23,28%** |
| **153** | Креатинин | 80 | 110 | 145 | 150 | 130 | **123,00** | **23,28%** |
| **154** | Железо крови | 80 | 130 | 150 | 150 | 150 | **132,00** | **22,98%** |
| **155** | Кальций крови общий | 90 | 120 | 150 | 150 | 130 | **128,00** | **19,45%** |
| **156** | Кальций крови ионизированый | 135 | 200 | 270 | 260 | 180 | **209,00** | **26,98%** |
| **157** | ПТИ+МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение) | 300 | 200 | 220 | 380 | 200 | **260,00** | **30,28%** |
| **158** | Коагулограмма развернутая (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, Д-димер, антитромбин-3, агрегация тромбоцитов индуцированная адреналином, МНО) | 1200 | 0 | 710 | 700 | 1300 | **977,50** | **32,46%** |
| **159** | Т4 (тироксин общий) | 160 | 220 | 290 | 290 | 250 | **242,00** | **22,52%** |
| **160** | FТ3 (трийодтиронин свободный) | 160 | 240 | 270 | 0 | 250 | **230,00** | **21,00%** |
| **161** | Т3 (трийодтиронин общий) | 160 | 250 | 290 | 290 | 250 | **248,00** | **21,41%** |
| **162** | Тиреоглобулин | 200 | 350 | 490 | 390 | 290 | **344,00** | **31,55%** |
| **163** | ТТГ(тиреотропный гормон) | 160 | 240 | 280 | 320 | 250 | **250,00** | **23,66%** |
| **164** | FТ4 (тироксин свободный) | 160 | 240 | 270 | 0 | 250 | **230,00** | **21,00%** |
| **165** | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 200 | 300 | 350 | 350 | 370 | **314,00** | **21,90%** |
| **166** | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 210 | 300 | 370 | 350 | 300 | **306,00** | **20,22%** |
| **167** | Анти-ТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона) | 850 | 700 | 970 | 930 | 800 | **850,00** | **12,59%** |
| **168** | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 200 | 250 | 320 | 330 | 280 | **276,00** | **19,27%** |
| **169** | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 200 | 250 | 320 | 330 | 280 | **276,00** | **19,27%** |
| **170** | Пролактин | 220 | 250 | 310 | 330 | 280 | **278,00** | **15,97%** |
| **171** | Эстрадиол свободный | 300 | 0 | 0 | 330 | 340 | **323,33** | **6,44%** |
| **172** | Эстрадиол | 0 | 300 | 320 | 330 | 280 | **307,50** | **7,21%** |
| **173** | Андростендион | 300 | 350 | 550 | 550 | 350 | **420,00** | **28,67%** |
| **174** | ДГЭА (дигидроэпиандростерон-сульфат) | 280 | 0 | 350 | 330 | 280 | **310,00** | **11,48%** |
| **175** | Тестостерон общий | 200 | 350 | 330 | 370 | 300 | **310,00** | **21,52%** |
| **176** | Тестостерон свободный | 500 | 500 | 770 | 770 | 470 | **602,00** | **25,56%** |
| **177** | Инсулин | 500 | 300 | 410 | 390 | 300 | **380,00** | **22,10%** |
| **178** | Антимюллеров гормон (АМН ,АМГ, MiS)) | 700 | 1000 | 1150 | 1150 | 1450 | **1 090,00** | **25,00%** |
|  | **Онкомаркеры, маркеры пренатального скрининга** |  |  |  |  |  |  |  |
| **179** | ПСА общий (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы | 220 | 350 | 370 | 430 | 350 | **344,00** | **22,29%** |
| **180** | ПСА свободный (простатический специфический антиген, PSA) – скрининг новообразований предстательной железы | 220 | 350 | 0 | 390 | 350 | **327,50** | **22,63%** |
| **181** | ПСА общий+свободный (простатический специфический антиген, PSA) -скрининг новообразований предстательной железы | 240 | 700 | 715 | 820 | 600 | **708,75** | **12,70%** |
| **182** | СА-15-3 –скрининг новообразований молочных желез | 300 | 350 | 490 | 480 | 420 | **408,00** | **20,17%** |
| **183** | СА-19-9 – скрининг новообразований поджелудочной железы | 350 | 350 | 490 | 460 | 420 | **414,00** | **15,33%** |
| **184** | СА-24-2 – скрининг новообразований желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки | 650 | 500 | 720 | 710 | 600 | **636,00** | **14,18%** |
| **185** | СА-72-4 – скрининг новообразований желудка, лёгких и яичников | 500 | 500 | 780 | 1150 | 630 | **853,33** | **22,18%** |
| **186** | СА-125 – скрининг новообразований яичников, лёгких, молочной железы, органов пищеварения | 310 | 350 | 460 | 460 | 420 | **400,00** | **16,86%** |
| **187** | РЭА (раковый эмбриональный антиген) – скрининг новообразований кишечника, лёгких, молочных желёз, поджелудочной железы | 200 | 300 | 440 | 440 | 350 | **346,00** | **29,30%** |
|  | **Иммунологические исследования** |  |  |  |  |  |  |  |
| **188** | Аллергопанель пищевая (20 аллергенов) | 2790 | 0 | 3250 | 3310 | 3500 | **3 212,50** | **9,37%** |
| **189** | Аллергопанель респираторная (20 аллергенов) | 2790 | 0 | 2750 | 3310 | 3500 | **3 087,50** | **12,15%** |
|  | **Диагностика инфекционных заболеваний** |  |  |  |  |  |  |  |
| **190** | Сифилис (ИФА) | 300 | 300 | 210 | 90 | 200 | **266,67** | **21,65%** |
| **191** | ВИЧ, антитела к вирусу иммунодефицита человека 1и 2 типов | 300 | 250 | 230 | 200 | 270 | **250,00** | **15,23%** |
| **192** | Гепатит А, антитела к вирусу (anti-HAV IgG) | 600 | 300 | 490 | 630 | 350 | **474,00** | **30,96%** |
| **193** | Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg) | 210 | 250 | 400 | 400 | 240 | **300,00** | **30,82%** |
| **194** | Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (anti-HBsAg) | 260 | 300 | 400 | 400 | 250 | **322,00** | **22,86%** |
| **195** | Гепатит В, антитела к ядерному антигену (anti-HBсIgM) | 305 | 350 | 440 | 550 | 380 | **405,00** | **23,39%** |
| **196** | Гепатит В, антитела к ядерному антигену суммарные (anti-HBсAg-summ) | 250 | 250 | 390 | 180 | 250 | **264,00** | **29,05%** |
| **197** | Гепатит В, Е-антиген (HBeAg) | 400 | 320 | 420 | 400 | 250 | **358,00** | **19,99%** |
| **198** | Гепатит В, антитела к Е-антигену суммарные (anti-HBеIgG) | 340 | 280 | 390 | 430 | 240 | **336,00** | **23,11%** |
| **199** | Гепатит C, антитела к вирусу суммарные (anti-HCV-summ) | 430 | 250 | 340 | 100 | 270 | **322,50** | **25,24%** |
| **200** | Гепатит C, антитела к ядерному антигену суммарные (core-anti-HCV-summ) | 430 | 250 | 0 | 330 | 270 | **320,00** | **25,26%** |
| **201** | Гепатит C, спектр антител к ядерному антигену (core-NS-3-5-anti-HCV-summ) | 500 | 0 | 0 | 500 | 300 | **433,33** | **26,65%** |
| **202** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgA | 400 | 600 | 440 | 450 | 480 | **474,00** | **16,04%** |
| **203** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgМ | 560 | 300 | 350 | 450 | 250 | **382,00** | **32,45%** |
| **204** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, антитела IgG | 300 | 300 | 340 | 450 | 250 | **328,00** | **22,96%** |
| **205** | Герпес простой (herpes simplex) 1 и 2 типов, авидность IgG | 0 | 500 | 550 | 450 | 300 | **450,00** | **24,00%** |
| **206** | ЦМВИ: цитомегаловирус, антитела IgM | 440 | 310 | 410 | 1120 | 330 | **372,50** | **16,75%** |
| **207** | ЦМВИ: цитомегаловирус, антитела IgG | 320 | 300 | 320 | 1900 | 300 | **310,00** | **3,72%** |
| **208** | ЦМВИ: цитомегаловирус, авидность IgG | 690 | 510 | 570 | 365 | 300 | **487,00** | **32,22%** |
| **209** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), антитела IgA | 300 | 450 | 480 | 0 | 450 | **420,00** | **19,34%** |
| **210** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), антитела IgM | 390 | 300 | 410 | 0 | 300 | **350,00** | **16,66%** |
| **211** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), антитела IgG | 350 | 300 | 350 | 0 | 300 | **325,00** | **8,88%** |
| **212** | Токсоплазмоз: токсоплазма (toxoplasma), авидность IgG | 480 | 500 | 550 | 790 | 450 | **554,00** | **24,70%** |
| **213** | Хеликобактер (helicobacter pylori), антитела IgA | 250 | 400 | 580 | 0 | 350 | **333,33** | **22,91%** |
| **214** | Хеликобактер (helicobacter pylori), антитела IgG | 250 | 300 | 365 | 390 | 300 | **321,00** | **17,50%** |
| **215** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgA | 250 | 450 | 350 | 450 | 300 | **360,00** | **24,85%** |
| **216** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgM | 250 | 550 | 370 | 0 | 280 | **300,00** | **20,82%** |
| **217** | Хламидиоз: хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) антитела IgG | 250 | 0 | 350 | 0 | 280 | **293,33** | **17,49%** |
| **218** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgА | 520 | 0 | 470 | 0 | 400 | **463,33** | **13,01%** |
| **219** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgM | 350 | 0 | 390 | 0 | 300 | **346,67** | **13,01%** |
| **220** | Хламидиоз: хламидия пневмониа (Chlamydia pneumoniae) антитела IgG | 350 | 0 | 410 | 0 | 400 | **386,67** | **8,31%** |
| **221** | Микоплазмоз: микоплазма гоминис (mycoplasma hominis), антитела IgA | 500 | 450 | 370 | 450 | 350 | **424,00** | **14,69%** |
| **222** | Микоплазмоз:микоплазма гоминис (mycoplasma hominis), антитела IgG | 0 | 550 | 350 | 250 | 280 | **293,33** | **17,49%** |
| **223** | Микоплазмоз:микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgA | 400 | 0 | 410 | 510 | 350 | **417,50** | **16,05%** |
| **224** | Микоплазмоз микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgM | 300 | 0 | 390 | 450 | 350 | **372,50** | **17,03%** |
| **225** | Микоплазмоз:микоплазма пневмониа (mycoplasma pneumoniae), антитела IgG | 300 | 0 | 390 | 450 | 300 | **360,00** | **20,41%** |
| **226** | Уреаплазмоз: уреаплазма уреалитикум (ureaplasma urealyticum), антитела IgA | 550 | 350 | 410 | 250 | 350 | **382,00** | **28,82%** |
| **227** | Уреаплазмоз: уреаплазма уреалитикум (ureaplasma urealyticum), антитела IgG | 0 | 600 | 400 | 250 | 350 | **333,33** | **22,91%** |
| **228** | Кандидоз: кандида альбиканс (candida albicans), антитела IgA | 320 | 550 | 410 | 640 | 400 | **464,00** | **27,71%** |
| **229** | Кандидоз: кандида альбиканс (candida albicans), антитела IgM | 320 | 450 | 490 | 0 | 400 | **415,00** | **17,65%** |
| **230** | Кандидоз: кандида альбиканс (candida albicans), антитела IgG | 320 | 0 | 450 | 470 | 400 | **410,00** | **16,30%** |
| **231** | Трихомониаз: трихомонас урогениталис (trichomonas urogenitalis), антитела IgG | 500 | 450 | 400 | 450 | 350 | **430,00** | **13,26%** |
| **232** | Антитела к вирусу герпеса VI типа IgG | 650 | 400 | 500 | 500 | 450 | **500,00** | **18,71%** |
| **233** | ЦМВИ: цитомегаловирус, антитела IgA | 600 | 350 | 560 | 0 | 470 | **495,00** | **22,41%** |
|  | **Диагностика заболеваний ЖКТ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **234** | Копрограмма | 0 | 250 | 350 | 380 | 350 | **332,50** | **17,08%** |
| **235** | Описторхоз: описторхис фелинеус (opisthorhis felineus), антитела IgG | 150 | 300 | 400 | 390 | 300 | **347,50** | **15,83%** |
|  | **Забор материала** |  |  |  |  |  |  |  |
| **236** | Забор крови из вены | 100 | 0 | 110 | 120 | 120 | **112,50** | **8,51%** |
| **237** | Забор крови из пальца | 90 | 0 | 60 | 80 | 70 | **75,00** | **17,21%** |
|  | **Вакцинация** |  |  |  |  |  |  |  |
| **238** | Вакцинация против гриппа вакциной «Инфлювак», ""Ультрикс"" | 0 | 0 | 800 | 600 | 600 | **666,67** | **17,32%** |
| **239** | **Профосмотр водителей** | 0 | 2880 | 3030 | 1620 | 2915 | **2 611,25** | **25,43%** |

Исполнитель 1 БУЗОО "КДЦ"– Коммерческое предложение № 02-18/5508-194 от 12.02.2019 г.

Исполнитель 2 ООО "Медицинский центр "Максимед" – Коммерческое предложение № 02-18/5508-190 от 13.02.2019 г.

Исполнитель 3 ООО "ЦКБ" – Коммерческое предложение № 02-18/5508-195 от 15.02.2019 г.

Исполнитель 4 ООО "МЦСМ "Евромед"– Коммерческое предложение № 02-18/5508-193 от 21.02.2019 г.

Исполнитель 5 ООО "КДЦ "Ультрамед"– Коммерческое предложение № 02-18/5508-191 от 21.02.2019 г.

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 - **345** человек, в том числе:

- работников филиалов №№ 1 – 9 Заказчика - **235** человек,

- работников аппарата управления регионального отделения - **110** 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | / | И.В. Ёлохова | / |
| (подпись/расшифровка подписи) | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 2019 г. |

Щедрова И.А

Кузнецова Т.И.

Бакоян К.Х.

Мирошникова Л.В.

Исп. Безгузикова Л.В.

тел.33-21-79

**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 "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. по "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ 2019 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. |