**Техническое задание**

**Оказание медицинских услуг работникам Государственного учреждения – Тверского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации**

 Исполнитель должен оказывать медицинские услуги работникам Государственного учреждения - Тверского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в соответствии с нижеуказанными требованиями, в период действия контракта (общее количество работников, которым будут оказываться медицинские услуги, составляет не более ­­­329 человек).

 Медицинская организация (Исполнитель), оказывающая медицинские услуги, должна иметь действующую лицензию на оказание врачебной и специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: кардиологии, колопроктологии, сердечно - сосудистой хирургии, акушерству и гинекологии, хирургии или маммологии, терапии, урологии, неврологии, эндокринологии, офтальмологии, пульмонологии, отоларингологии, травматологии и ортопедии, ревматологии, аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии, лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, рентгенологии, эндоскопии, функциональной диагностике.

**Место оказания услуг:** г. Тверь, по месту нахождения исполнителя.

**Сроки оказания услуг:**  с даты заключения государственного контракта по 01.11.2020 г.

**Требования к услугам:**

1. Медицинское обследование должно осуществляться врачами–специалистами с проведением лабораторных и функциональных исследований, ультразвуковых исследований, эндоскопических исследований, рентгенологических исследований в зависимости от потребности в следующем объеме:

1.1. Осмотр врачами – специалистами:

- кардиолог;

- колопроктолог;

- сердечно-сосудистый хирург;

* акушер-гинеколог;
* маммолог;
* уролог;
* офтальмолог (с осмотром глазного дна);
* пульмонолог;
* эндокринолог;
* отоларинголог;
* травматолог-ортопед;
* ревматолог;
* аллерголог-иммунолог;
* невролог;
* терапевт;
* гастроэнтеролог;

1.2. Лабораторные и функциональные исследования, эндоскопические исследования, рентгенологические исследования:

- ЭКГ (с расшифровкой);

- УЗИ простаты ТА +ТР;

- УЗИ матки и придатков ТА + ТВ или ТР;

- УЗИ молочной железы и лимфатического коллектора;

- УЗИ мочевого пузыря;

- УЗИ коленного сустава (1 сустав);

- УЗИ голеностопного сустава (1 сустав);

- УЗИ плечевого сустава (1 сустав);

- Эхокардиография: В-режим и допплерометрия;

- Маммография обзорная в прямой и косой проекциях (женщины после 40 лет);

- Анализ крови клинический;

- Биохимический анализ крови на глюкозу венозную;

- Биохимический анализ крови на ЛПВП;

- Биохимический анализ крови на ЛПНП;

- Биохимический анализ крови на АЛТ;

- Биохимический анализ крови на АСТ;

- Биохимический анализ крови на щелочную фосфатазу;

- Биохимический анализ крови на альфу-амилазу;

- Биохимический анализ на креатинин сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на билирубин сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на альбумин сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови общего белка сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на мочевую кислоту сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови триглицериды сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на СРБ сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на кальций сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на калий сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на натрий сыворотки крови;

- Биохимический анализ крови на ПТИ (Протромбиновый индекс) сыворотки крови;

- Анализ крови на гормоны щитовидной железы (ТТГ);

- Анализ крови на гормоны щитовидной железы (Т4 свободный);

- Анализ крови на гормоны щитовидной железы (Т3 свободный);

- Анализ крови на Анти-ТПО (антитела тиреопероксидазе);

- Кровь на онкомаркер Са 125 (женщины);

- Кровь на онкомаркер PSA (простатспецифический антиген);

- Анализ мочи общий;

- Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая;

- Холтеровское мониторирование ЭКГ суточное;

- МРТ головного мозга;

- МРТ артерий головного мозга;

- МРТ артерий шеи;

- МРТ шейного отдела;

- МРТ грудного отдела;

- МРТ пояснично-крестцового отдела;

- МРТ коленного сустава (1 сустав);

- МРТ тазобедренного сустава (1 сустав);

- Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока;

- Ультразвуковая допплерография артерий и вен нижних конечностей.

2. Профилактические обследования должны проводиться в медицинской организации в согласованные с Заказчиком дни и часы согласно предварительной записи. Обслуживание работников Заказчика должно проводиться без очереди.

3. Исполнитель должен оказывать услуги по проведению медицинского обслуживания работников Заказчика в соответствии с нормами об охране здоровья, содержащимися в Федеральном законе Российской Федерации от 21 ноября 2011г. №323- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных услуг».

4. При проведении диагностики должны применяться современные высокоинформативные методики инструментальных исследований организма: функциональная и ультразвуковая диагностика, рентгенология.

5. На каждого работника Заказчика в медицинской организации должна заполняться медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (учетная форма №025/у), утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014г. № 834н, в которую врачи–специалисты вносят результаты медицинского осмотра. После завершения медицинского осмотра медицинская карта (заверенная копия), оригиналы электрокардиограмм, протоколов функциональных методов обследования, лабораторной диагностики и прочих результатов исследований выдаются на руки работнику Заказчика в сроки, установленные локальными актами Исполнителя.

6. Исполнитель должен оказывать услуги в следующем режиме: по рабочим дням с 08.00 до 17.00.

7. Исполнитель должен закрепить «куратора» для решения организационных вопросов. В течение одного рабочего дня со дня заключения контракта сообщить Заказчику должность, ФИО, контактный телефон «куратора».