

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Правления
АО «Эмбаунайгаз»

Жаксыбеков А.Е.
« ____ » _____ 2019г.

Техническая спецификация
на оказание услуг по лоту «услуги по обязательному медицинскому осмотру
работников АО «ЭМГ».

Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики работ и услуг:

Услуги по проведению обязательного медицинского осмотра работников Заказчика, занятых на тяжелых работах, работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с повышенной опасностью, машинами и механизмами, включая оказание экстренной медицинской помощи и неотложной медицинской помощи, оказание первичной медико-санитарной помощи, обучение, снабжение медикаментами и медицинским оборудованием, ведение аналитики и подготовка отчетности, санитарно-просветительскую работу и исполнение программы по формированию здорового образа жизни в соответствии ниже указанных пунктов.

1.1. Обязательный медицинский осмотр и первичная медико-санитарная помощь.

- 1.1.1. Проведение предсменных (предрейсовых) медицинских осмотров работников, включая тест на алкогольное и наркотическое опьянение;
- 1.1.2. Амбулаторный прием работников при остро возникших состояниях или обострении хронических заболеваний;
- 1.1.3. Первичная диагностика, дифференциальная диагностика, начальное лечение неосложненных медицинских состояний и заболеваний;
- 1.1.4. Экспертиза временной нетрудоспособности (выдача листа, справки листа о временной нетрудоспособности);
- 1.1.5. Для контроля качества оказываемых услуг Исполнитель за свой счет должен оснастить все медицинские пункты видео наблюдением с возможностью просмотра в онлайн режиме, а также с возможностью хранения видеоматериалов в течении 30 календарных дней.

1.2. Оказание экстренной медицинской помощи и неотложной медицинской помощи.

- 1.2.1. Оказание экстренной медицинской помощи на всей территории производственных объектов Заказчика при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других неотложных состояниях, угрожающих здоровью и жизни работников;
- 1.2.2. Стабилизация экстренных состояний работников, подготовка их к медицинской эвакуации;
- 1.2.3. Оказание экстренной медицинской помощи и неотложной медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, требующих незамедлительных мер;
- 1.2.4. Медицинская эвакуация пострадавшего/больного на санитарном автотранспорте с территории Заказчика в медицинские организации, согласно утвержденному Плану экстренной эвакуации работника (далее ПЭМР);
- 1.2.5. Координация действий в случае медицинской эвакуации пострадавшего/больного с производственного объекта Заказчика;

1.2.6. Совместная работа с Департаментом охраны труда и окружающей среды Заказчика (далее ДОТиОС) согласно согласованной и утвержденной Схеме оповещения о происшествиях (травма, острое отравление, резкое ухудшение состояния здоровья и другие неотложные ситуации) и о случаях медицинской эвакуации, а также дальнейшее отражение этих случаев в отчетах;

1.2.7. Разработка ПЭМР для каждого производственного объекта Заказчика;

1.2.8. В рамках оказания Услуг специалисты Исполнителя должны посетить объекты Заказчика, для проведения тщательной оценки действующих объектов и определения потребностей Заказчика в оборудовании, обучении или процедурах для обеспечения должного уровня готовности объектов. По окончании оценки, Исполнитель предоставляет подробный реестр рисков для здоровья с рекомендациями по их снижению и устранению.

1.3. Обучение.

1.3.1. Обучение работников организации АО «Эмбаунайгаз» основам оказания первой помощи в рамках курса неотложная первая помощь/Сердечно-легочная реанимация (CPR);

1.3.2. Отработка практических навыков и повышение знаний;

1.3.3. Проведение учебно-тренировочных занятий по экстренной медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавшего/больного на санитарном автотранспорте.

1.4. Оборудование и снабжение лекарственными средствами.

1.4.1. Пополнение аптек для оказания первой помощи в соответствии с требованиями п. 2.4. Технической спецификации. Предоставление анализа по использованию лекарственных средств из аптек, разработка алгоритмов применения аптек в рамках ПЭМР;

1.4.2. Предоставление и обслуживание санитарного автотранспорта с водителем, и оборудованием в соответствии с требованиями Технической спецификации

1.4.3. Предоставление и обслуживание оборудования для медицинских пунктов Заказчика, согласно требованиям Технической спецификации.

1.5. Аналитика и отчетность.

1.5.1. Периодические статистические отчеты по проведенным обязательным предсменным (предрейсовым) медицинским осмотрам, содержащие информацию по отстраненным работникам, обращаемости работников, отчеты по заболеваемости и использованию лекарственных средств;

1.5.2. Периодические статистические отчеты по анализу заболеваний работников с временной утратой трудоспособности, а также разработка рекомендаций и мероприятий с целью предупреждения и снижения производственных рисков для здоровья и жизни работников Заказчика;

1.5.3. Результаты медицинской деятельности для ответственных и заинтересованных лиц Заказчика.

1.6. Санитарно-просветительная работа и программы по формированию здорового образа жизни.

1.6.1. Разработка программ по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы, факторов риска, коррекции образа жизни, эргономики рабочих мест, пропаганде медицинских и гигиенических знаний и здорового образа жизни;

1.6.2. Проведение обследования объектов Заказчика на предмет выявления несоответствий санитарно-гигиеническим требованиям.

2.1. Персонал исполнителя.

2.1.1. В целях обеспечения исполнения объема оказываемых услуг, Исполнитель должен предоставить персонал в количестве, согласно приложению 1 (таблице 2.1.1.)

2.1.2. Персонал исполнителя должен соответствовать квалификационным требованиям, согласно приложению 2 (таблице 2.1.2).

2.1.3. В целях обеспечения взаимодействия с Заказчиком, Исполнитель, на весь период оказания Услуг предоставляет координатора по экстренной медицинской помощи для работы в офисе Заказчика в г. Атырау (далее Координатор). Данный Координатор должен иметь образование и практический опыт оказания скорой медицинской помощи и управления здравоохранением на производстве по казахстанским и западным стандартам. Данный Координатор должен быть доступен 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Координатор должен быть обеспечен транспортом, за счет Исполнителя, для проведения выездных инспекций на объекты Заказчика.

2.1.4. Медицинские работники медпунктов должны быть обеспечены мобильными телефонами, и компьютерами (интернет и электронная почта для передачи сообщений и отчетности).

2.1.5. Медицинские работники медпунктов должны быть обеспечены необходимой медицинской спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты в соответствии с санитарно-гигиеническими и производственными требованиями, предъявляемые при въезде/выезде на производственные объекты Заказчика.

2.2. Лекарственные средства и медицинское оборудование Исполнителя

2.2.1. Исполнитель, для оснащения каждого медицинского обязан предоставить лекарственные средства, медицинскую технику и изделия медицинского назначения согласно приложению 3 (таблицы 2.2.1).

2.2.2. Лекарственные средства, медицинская техника и изделия медицинского назначения должны храниться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества в соответствии с правилами хранения и транспортировки, утвержденными уполномоченным органом.

2.2.3. Медицинские работники медпунктов должны регулярно проверять целостность и работоспособность Медицинской техники в соответствии с формой проверочного листа медицинской техники, а также сроки годности Лекарственных средств и вести соответствующую базу данных.

2.2.4. Медицинская техника должна быть всегда готова к использованию. Сервисное обслуживание Медицинской техники осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

2.2.5. В медпункте должна быть сформирована сумка-укладка для оказания неотложной медицинской помощи и экстренной медицинской помощи согласно приложению 4 (таблицы 2.2.2).

2.2.6. Сумка-укладка должна быть снабжена описью содержимого с указанием количества и сроков годности Лекарственных средств, Медицинской техники и Изделий медицинского назначения.

2.3. Санитарный транспорт Исполнителя

Исполнитель предоставляет моноприводный и полноприводный санитарный автотранспорт для транспортировки пострадавшего/больного в медицинскую организацию, оборудованным по классу «С» согласно приложению 5 (таблица 2.3.1.) и перечнем согласно приложению 6 (таблице 2.3.2.) оснащение с нижеследующими минимальными техническими комплектациями к полноприводному санитарному транспорту:

- В целях снижения рисков возгорания топлива полноприводный санитарный автотранспорт исполнителя должен быть оснащен дизельным двигателем;

- В целях недопущения замерзания топливной системы в зимний период санитарный автотранспорт должен быть оснащен системой автоматического обогрева двигателя (топливной системы);
- В целях наилучшей проходимости санитарного автотранспорта в условиях бездорожья Исполнитель предоставляет полноприводный (4x4) санитарный автотранспорт;
- Для независимой устойчивой комфортной температуры в салоне пострадавшего, необходимо наличие независимой системы кондиционирования и отопления;
- В целях безопасного транспортирования пострадавшего по бездорожью и грунтовым дорогами санитарный транспорт должен быть оснащен антиблокировочными системами тормозов (ABS - антипробуксовочная система, VSC - система курсовой устойчивости, BA – система помощи при экстренном торможении, EBD – система электронного распределения тормозного усилия, HAC – система контроля поведением машины на крутых подъемах, ATRC – система контроля тяги), шноркелем, галогенными фарами дальнего света, контролем давления в шинах, а также грязевыми шинами;
- В целях безопасной транспортировки пострадавшего/больного для определения санитарного автотранспорта на дорогах общего пользования и бездорожье автотранспорт исполнителя должен быть оснащен: светосигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пометкой в техническом паспорте, два маяка синего цвета, установленные в задней части крыши автомобиля, проблесковой маяк в передней части крыши автомобиля, наружные освещение над задними распашными дверьями;
- Для обеспечения безопасной проходимости санитарного автотранспорта по бездорожью и промышленным дорогам клиренс санитарного автотранспорта должен быть не менее 250 мм;
- Учитывая отдаленность месторождений Заказчика, вместимость бака санитарного автотранспорта Исполнителя должен быть не менее 150 литров;
- Для обеспечения безопасной транспортировки пострадавшего/больного а так же сопровождающих лиц боковые сиденья должны быть оснащены двух или трехступенчатыми ремнями безопасности;
- Для обеспечения безопасной загрузки/выгрузки пострадавшего/больного в санитарном транспорте исполнителя должен быть оснащен приемным устройством а так же передвижными носилками;
- Для обеспечения санитарно-гигиенической чистоты салона, материалы внутренней отделки должны быть выполнены из влагостойкого материала с возможностью обработки моюще-дезинфицирующими средствами;
- Учитывая отдаленность объектов от медицинских учреждений для бесперебойного обеспечения кислородом пострадавшего/больного санитарный автотранспорт должен быть оснащен кислородным баллоном не менее 10 л;
- Для обеспечения постоянного заряда медицинского электрооборудования находящего в салоне, санитарный автотранспорт должен быть оснащен наружным бортовым вводом электропитания 220В, преобразователь 12 вольт/220 вольт, розетки;
- В целях обеспечения надежной связью при выездах и транспортировке пострадавшего/больного все санитарные автомашины должны быть оснащены автомобильными радиостанциями.

Оснащение с нижеследующими минимальными техническими комплектациями к моноприводному санитарному транспорту:

- В целях наилучшей проходимости санитарного автотранспорта в условиях дорожной покрытия (асфальт) Исполнитель предоставляет моноприводный санитарный автотранспорт;

- Для обеспечения санитарно-гигиенической чистоты салона, материалы внутренней отделки должны быть выполнены из влагостойкого материала с возможностью обработки моюще-дезинфицирующими средствами;
- Для обеспечения безопасной загрузки/выгрузки пострадавшего/больного в санитарном транспорте исполнителя должен быть оснащен приемным устройством а так же передвижной носилкой;
- Для обеспечения безопасной проходимости санитарного автотранспорта по автодорогам клиренс санитарного автотранспорта должен быть не менее 175 мм;
- В целях обеспечения надежной связью при выездах и транспортировке пострадавшего/больного все санитарные автотранспорты должны быть оснащены автомобильными радиостанциями.

Оборудование санитарного автотранспорта должно быть внесено в опись медицинскими работниками медпункта и/или передвижного медицинского объекта и находиться в постоянной готовности.

2.4. Лекарственное наполнение производственных медицинских аптек и контроль над их укомплектованностью.

2.4.1 Перечень вложений в производственную медицинскую аптечку разработан по аналогии с автомобильной аптечкой первой медицинской помощи, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении перечня лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптек первой медицинской помощи» от 2 июля 2014 года № 368 согласно приложению 7 (таблице 2.4.1.).

2.4.2. При этом, производственная медицинская аптечка предусматривает только те лекарственные средства и расходные материалы, которые может применить без риска для здоровья сам работник.

Место и условия оказания услуг: Контрактная территория АО «Эмбаунайгаз», Атырауская область.

Срок оказания услуг: с января 2020 года по декабрь 2020 года.

Гарантийный срок качество предлагаемых услуг: 12 календарных месяцев.

В данном разделе дается полное описание и технические характеристики закупаемых работ/услуг, включая объемы, условия выполнения работ/услуг, а также (если применимо) утвержденную в установленном порядке проектно-сметную документацию/необходимый раздел утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации (сведения о дополнительных технических требованиях, изложенных в виде таблиц, диаграмм и т.д., необходимо оформлять в виде приложения к ТС (п.12 настоящей ТС)

ТРЕБОВАНИЕ К ЗАКУПКЕ

1) Представление гарантии на качество предлагаемых товаров, работ, услуг (если применимо).

Срок гарантии в месяцах: 12 календарных месяцев.

2) наличие у потенциального поставщика опыта работы в течение последних 5 (пяти) лет, на рынке закупаемых однородных работ, услуг или в определенной отрасли, подтвержденного оригиналами или нотариально засвидетельствованными копиями соответствующих актов, подтверждающих прием-передачу выполненных работ, оказанных услуг, совокупный объем которых по одному договору, в каждом году составляет не менее 75 миллионов тенге, в случае если сумма, выделенная для осуществления которых по тендеру (лоту) превышает 75 миллионов тенге без учета НДС (при этом не допускается установление требования о наличии опыта работы, превышающего 5 (пять) лет):