**Техническое задание**

**на оказание услуг:** Организация и обеспечение работы (дежурства) мобильных бригад неотложной медицинской помощи, с целью оказания экстренной медицинской помощи, а также медицинской эвакуации больных и пострадавших с объектов НАО «Красная поляна».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предмет оказания услуг | Организация и обеспечение работы (дежурства) мобильных бригад неотложной медицинской помощи, с целью оказания экстренной медицинской помощи, а также медицинской эвакуации больных и пострадавших с объектов Заказчика |
| 2 | Место оказания услуг | Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок, Северный склон хребта Аибга, отметка +540 над уровнем моря, отметка +960 над уровнем моря. |
| 3 | Сроки оказания услуг (периодичность) | с января 2020г. по декабрь 2020г. включительно. Дежурство мобильных бригад неотложной медицинской помощи оказываются на основании предварительных заявок Заказчика. |
| 4 | Виды и объемы услуг | Дежурство 2-х единиц мобильных бригад неотложной медицинской помощи. |
| 5 | Условия оказания услуг | 1. Организация и обеспечение работы (дежурства) мобильных бригад неотложной медицинской помощи, с целью оказания экстренной медицинской помощи, а также медицинской эвакуации больных и пострадавших с объектов Заказчика в соответствии со следующим графиком работы:  * ежедневно с 09:00 до 23:30 - на отм. +540 (здание апартамента №21) - 1 единица мобильной бригады неотложной медицинской помощи (по заявке); * ежедневно с 09:00 до 23:30 - на отм. +960 (площадь у центральной лестницы курорта) - 1 единица мобильной бригады неотложной медицинской помощи (по заявке); |
| 6 | Порядок оказания услуг | 1. Исполнитель обеспечивает постоянное присутствие мобильных бригад неотложной медицинской помощи с квалифицированным медицинским персоналом и оснащением для оказания неотложной медицинской помощи медицинской эвакуации больных и пострадавших с объектов Заказчика в соответствии со следующим графиком работы:  * ежедневно с 09:00 до 23:30 - на отм. +540 (здание апартамента №21) - 1 единица мобильной бригады неотложной медицинской помощи (по заявке); * ежедневно с 09:00 до 23:30 - на отм. +960 (площадь у центральной лестницы курорта) - 1 единица мобильной бригады неотложной медицинской помощи (по заявке).   Заказчик вправе изменять график работы и место дислокации мобильных бригад неотложной медицинской помощи путём направления соответствующего письменного уведомления Исполнителю (заявки).   1. В случаях выполнения медицинской эвакуации больных и пострадавших с отм. +960, Исполнитель обеспечивает в течении 5 минут замещение мобильной бригады неотложной медицинской помощи мобильной бригадой неотложной медицинской помощи с отм. +540.   Мобильная бригада неотложной медицинской помощи на отм. +960 в своей работе взаимодействует с медицинским персоналом аварийно-спасательной службы Заказчика. Ежедневно дежурный фельдшер обязан сделать запись в оперативном журнале Заказчика с указанием времени, даты и ФИО дежурного фельдшера, марки, гос. и рег. номера автомашины скорой помощи. |
| 7 | Требования к оказанию услуг | Медицинские услуги должны быть оказаны Заказчику в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.05.2019) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Приказом Минздрава России от 20.06.2013 N 388н (ред. от 19.04.2019) "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи", прочими нормативными документами, регламентирующими оказание медицинской помощи на территории Российской Федерации. |
| 8 | Требования к привлекаемому персоналу, используемому оборудованию, технике, материалам | Наличие квалифицированного персонала:  Состав врачебной общепрофильной 1 (одной) выездной бригады неотложной медицинской помощи:  Квалификационные требования  Наличие у участника закупки необходимой профессиональной квалификации, а именно 2 (две) врачебные общепрофильные выездные бригады неотложной медицинской помощи в составе:  врач с квалификацией высшей категории *(с предоставлением в составе заявки копий подтверждающих документов из расчета 2 врачебные общепрофильные выездные бригады:* диплом о высшем медицинском образовании по профилю : «Лечебное дело», сертификат специалиста по специальности скорая неотложная помощь, анестезиология реанимация, сертификат специалиста о присвоении высшей квалификационной категории);  фельдшер с квалификацией лечебное дело *(с предоставлением в составе заявки копий подтверждающих документов* *из расчета 2 врачебные общепрофильные выездные бригады:* диплом о получении среднего медицинского образования по специальности: «Лечебное дело», сертификат по специальности скорая неотложная помощь);  водитель с водительским удостоверением категории «В» *(с предоставлением в составе заявки копий водительских удостоверений)*  В составе заявки должна быть предоставлена выписка из штатного расписания без указания заработной платы, а также копии трудовой книжки/ трудового договора на каждого вышеуказанного специалиста).     |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | Квалификация(категория) | Кол-во | | Врач | высшая категория | не менее 1 | | Фельдшер | лечебное дело | не менее 1 | | Водитель | водительское удостоверение категории «В» | не менее 1 |   3. Наличие специализированного автотранспорта укомплектованного необходимым оборудованием и медикаментами.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | ед. изм | кол-во | | Дефибриллятор серии Primedic | шт | 1 | | Набор для канюлизации губчатых костей полости для оказания скорой медицинской помощи (взрослый) | шт | 1 | | Набор для канюлизации губчатых костей полости для оказания скорой медицинской помощи (детский) | шт | 1 | | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с газовым баллоном 2, редуктором, штуцером | шт | 1 | | Судно (мочеприемник) | шт | 1 | | Электрокардиограф ЭК1T-1/3-07 «АКСИОН» | шт | 1 | | Монитор пациента реанимационный и анестезиологический транспортный МПТ-01-«Медплант» по ТУ 9441-088-522777873-2010 | шт | 1 | | Аппарат электронный для проведения управляемой и вспомогательной ИВЛ кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛп 3\30 «Медпром» по ТУ 9444-004-50063260-2009 | шт | 1 | | Отсасыватель хирургический электрический «Armed» | шт | 1 | | Пульсоксиметр напалечный серии MD 300С | шт | 1 | | Глюкометр ICHECK с принадлежностям | шт | 1 | | Ингалятор компрессионный ОMRON | шт | 1 | | Дозатор шприцевой для внутривенного вливания «Армед» варианты исполнения: МР-2003. lins-5 | шт | 1 | | Носилки теновые с синтетическим покрытием бескаркасные с петлями для переноски, складывающиеся в рулон, для скорой медицинской помощи «Плащ» по ТУ 9451-005-18585567 | шт | 1 | | Комплект шин транспортных иммобилизационных складых | шт | 1 | | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей, размерами не менее 182 см × 44 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | шт | 1 | | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | шт | 1 | | Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных препаратов (без препаратов) | шт | 1 | | Укладка и наборы для оказания скорой медицинской помощи по ТУ 9437-013-52777873-2014 набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи нрсмп-01 «Медплант») Состав: 1). комплект держателей инфузионных растворов -2шт 2) жгут кровоостанавливающий -1шт 3) ремень плечеовй для укладк серии УМСП -01-ПМ, 4) аспиратор портативный с механическим приводом АМП-МП-1-1шт, 5) стилет для эндотрахеальных трубок -2 шт 6) зонд аспирационный - 3 шт 7) трубки интубационные - 6 шт 8) ларингомаска -2 шт 8) ларингоскоп серии ЛЭМ -02/л с набором клинков - 1 шт 9) комплект дыхательный для ручной ИВЛ -1шт 10) роторасширитель -1 шт, 11) языкодержатель - 1шт, 12) зажим хирургический -2 шт, 13) набор для трахеостомии - 1 шт, 14) жгут для в-в инъекций - 1 шт 15) шприц 100,0 мл -1 шт | шт | 1 | | Укладка и наборы для оказания скорой медицинской помощи по ТУ 9437-013-52777873-2014 набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи нрсмп-02 «Медплант») | шт | 1 | | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | шт | 1 | | Матрас вакуумный иммобилизационный «НПФ-Медтехника» по ТУ 9438-004-38140643-2012 | шт | 1 | | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«Медплант» по ТУ 9452-009-52777873-2011 | шт | 1 | | Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777787-2013. Штатив разборный для вливания Нр-«Медплант» | шт | 1 | | Комплект противоэпидемический «Садолит-1» предназначен для использования при организации и проведении мероприятий в очаге ООи, на транспортных средствах, ветеринарии, используются в ГО и МЧС. Изделия одноразового использования ТУ9398-002-4550826202010 | шт | 1 | | Тонометр взрослый LD-80 | шт | 1 | | Шина лестничная 120 см | шт | 1 | | Шина лестничная 60 см | шт | 2 | | Сумка-органайзер | шт | 1 | | Тонометр детский LD-80 | шт | 1 | | Сумка для врача СМП | шт | 1 | | Рециркулятор | шт | 1 | | кислороднфые балоны емкостью 10 л | шт | 2 | | Редуктор к кислородным баллонам 10 л | шт | 1 | | Воротник для фиксации ШОП - детский | шт | 2 | | Воротник для фиксации ШОП - взрослый | шт | 1 | | Набор хирургическихъ инструментов: лоток - 1шт, пинцет - 1 шт, зажим - 2шт. Ножницы - 1 шт, иглодержатель - 1 шт | шт | 1 | | Набор противоожоговый | шт | 1 | | Набор токсикологический | шт | 1 | | Плед | шт | 1 | | Подушка | шт | 1 | | Сумка врача СМП | шт | 1 | | Видеорегистратор | шт | 1 | | Навигатор | шт | 1 | | Гаечный ключ | шт | 1 | | Знак аварийной остановки | шт | 1 | | Буксировочный трос | шт | 1 | | Переноска для стояночного питания | шт | 1 | | Провода прикуриватель 2,0 м - 150А | шт | 1 | | Щетка с телескопической ручкой | шт | 1 | | Чехол прорезиненный на каталку со съемным устройством | шт | 1 |   Список медикаментов, входящих в стандарт оснащения укладок врача скорой медицинской помощи  Лекарственные средства  Лекарственные формы   1  1.1. Адреномиметики    Допамин  раствор для инъекций   Фенилэфрин  раствор для инъекций   Эпинефрин  раствор для инъекций   Норэпинефрин  концентрат для приготовления раствора для    внутривенного введения   1.2. Адсорбирующие средства   Активированный уголь  таблетки, капсулы    1.3. Нитраты   Нитроглицерин  таблетки подъязычные   аэрозоль подъязычный дозированный    раствор для внутривенного введения   1.4. Антиаритмические препараты   Прокаинамид  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Верапамил  раствор для внутривенного введения   Амиодарон  раствор для внутривенного введения   Пропранолол  таблетки   Лидокаин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Метопролол  раствор для внутривенного введения таблетки   1.5. Антигистаминные средства    Дифенгидрамин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Хлоропирамин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Кальция глюконат  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.6. Антисептические и другие противомикробные средства   Повидон-йод  раствор для местного и наружного применения   Водорода пероксид  раствор для местного и наружного применения   Калия перманганат  порошок для приготовления раствора для наружного применения   1.7. Антихолинергические средства    Атропин  раствор для инъекций   1.8. Бронхолитики    Сальбутамол  аэрозоль для ингаляций дозированный    Будесонид  порошок для ингаляций    порошок для ингаляций дозированный   суспензия для ингаляций дозированная   Аминофиллин  раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения   1.9. Витамины    Аскорбиновая кислота  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Пиридоксин  раствор для инъекций   Тиамин  раствор для инъекций   1.10. Антигипертензивные средства    Клонидин  раствор для внутривенного введения   Нифедипин  таблетки, покрытые оболочкой   Каптоприл  таблетки   1.11. Гормональные средства   Инсулин аспарт  раствор для подкожного и внутривенного введения   Гидрокортизон  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   Дексаметазон  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Окситоцин  раствор для инъекций   Преднизолон  раствор для инъекций   1.12. Заменители плазмы и других компонентов крови    Декстран  раствор для инфузий    Гидроксиэтилкрахмал  раствор для инфузий    1.13. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс    Натрия хлорид  раствор для инфузий    Декстроза  раствор для инфузий    Натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид  раствор для инфузий    Натрия лактата раствор   сложный  раствор для инфузий    Калия хлорид  раствор для инфузий    Натрия гидрокарбонат  раствор для инфузий    Натрия хлорид + натрия  цитрат + калия хлорид + глюкоза  порошок для приготовления раствора для приема внутрь   1.14. Местные анестетики    Прокаин  раствор для инъекций   1.15. Миорелаксанты   Суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Пипекурония бромид  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   1.16. Диуретические средства   Фуросемид  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.17. Наркотические анальгетики (опиоиды, их аналоги)    Морфин  раствор для инъекций   Тримеперидин  раствор для инъекций   Фентанил  раствор для инъекций   Трамадол  раствор для инъекций   1.18. Ненаркотические анальгетики (НПВС)   Кеторолак  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Парацетамол  раствор для инфузий    суспензия для приема внутрь    Кетопрофен  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.19. Нейролептики    Хлорпромазин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Дроперидол  раствор для инъекций   Мидазолам  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.20. Детоксицирующие средства, включая антидоты   Налоксон  раствор для инъекций   Натрия тиосульфат  раствор для внутривенного введения   Протамина сульфат  раствор для внутривенного введения   1.21. Седативные средства    Диазепам  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.22. Сердечные гликозиды    Дигоксин  раствор для внутривенного введения   1.23. Миотропные спазмолитики    Дротаверин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Магния сульфат  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Платифиллин  раствор для подкожного введения    1.24. Стимуляторы дыхания    Кофеин  раствор для подкожного введения    Этанол  раствор для наружного применения   1.25. Средства, влияющие на свертывание крови    Аминокапроновая кислота  раствор для инфузий    Ацетилсалициловая кислота  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой    Гепарин натрия  раствор для внутривенного и подкожного введения   Клопидогрел  таблетки, покрытые оболочкой   Этамзилат  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.26. Средства для наркоза    Динитрогена оксид  газ сжатый   Кетамин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Пропофол  эмульсия для внутривенного введения    Тиопентал натрия  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   1.27. Транквилизаторы    Дроперидол  раствор для инъекций   1.28. Активаторы фибринолиза   Алтеплаза  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий    Проурокиназа  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   1.29. Антигипоксанты и ноотропные средства    Цитиколин  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Глицин  таблетки подъязычные   Этилметилгидроксипиридина   сукцинат  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.30. Противорвотные средства    Метоклопрамид  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   Ондансетрон  раствор для внутривенного и внутримышечного введения   1.31. Средства для коррекции метаболических процессов    Калия и магния аспарагинат раствор для внутривенного введения   Вода для инъекций  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций    Янтарная кислота + инозин +никотинамид + рибофлавина мононуклеотид  раствор для внутривенного введения   1.32. Антибиотики    Хлорамфеникол  таблетки   Стрептомицин  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   Ципрофлоксацин  таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий    Цефтриаксон  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   Амоксициллин  таблетки   1.33. Прочее   Метионил-глутамин-гистидин-фенилаланил-пролил-глицин- пролин  капли назальные  **2. Изделия медицинского назначения**  N  Наименование изделия  Количество   2.1 Тонометр механический  1    2.2 Фонендоскоп  1    2.3 Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный 1    2.4 Катетер уретральный женский однократного применения стерильный  2    2.5 Катетер урологический женский однократного применения стерильный  2    2.6 Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный  2    2.7 Катетер урологический женский однократного применения стерильный  2    2.8 Катетер уретральный детский однократного применения стерильный  2    2.9 Катетер урологический женский однократного применения стерильный  2    2.10 Орофарингеальные воздуховоды, размер 1  1    2.11 Орофарингеальные воздуховоды, размер 4  1    2.12 Жгут кровоостанавливающий  1    2.13 Пакет гипотермический  1    2.14 Пакет перевязочный медицинский стерильный  1    2.15 Роторасширитель  1    2.16 Языкодержатель  1    2.17 Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой  1    2.18 Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый  1    2.19 Пинцет медицинский  2    2.20 Ножницы медицинские  1    2.21 Скальпель стерильный одноразовый  2    2.22 Шпатель терапевтический стерильный  1    2.23 Шпатель деревянный стерильный  10    2.24 Вата гигроскопическая 1 уп. 50 гр.  1    2.25 Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см  2    2.26 Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см  2    2.27 Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 x 14, упак.  3    2.28 Лейкопластырь рулонный не менее 2 см x 250 см  1    2.29 Лейкопластырь бактерицидный 2.5 см x 7.2 см  10    2.30 Система для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов  2    2.31 Катетер (канюля) для периферических вен G 22  1    2.32 Катетер (канюля) для периферических вен G 14  2    2.33 Катетер (канюля) для периферических вен G 18  2    2.34 Катетер инфузионный типа "бабочка" G 18  2    2.35 Катетер инфузионный типа "бабочка" G 23  1    2.36 Жгут для внутривенных манипуляций  1    2.37 Держатель инфузионных флаконов на 200 мл с кронштейном    2.38 Держатель инфузионных флаконов на 400 мл с кронштейном  2    2.39 Шприц инъекционный однократного применения 2 мл с иглой 0,6 мм  3    2.40 Шприц инъекционный однократного применения 5 мл с иглой 0,7 мм  3    2.41 Шприц инъекционный однократного применения 10 мл с иглой 0,8 мм  5    2.42 Шприц инъекционный однократного применения 20 мл с иглой 0,8 мм  3    2.43 Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта одноразовая  20    2.44 Перчатки хирургические стерильные  6    2.45 Перчатки хирургические нестерильные  10    2.46 Маска медицинская  4    2.47 Чехол для перевязочных материалов  1    2.48 Чехол для инструментария  1    2.49 Пакет полиэтиленовый  5    2.50 Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая  1    2.51 Трубка эндотрахеальная одноразовая N 5, N 7, N 8  3    2.52 Фонарик диагностический  1    2.53 Набор инструментов диагностический портативный для экстренной оториноскопии с комплектом расходных    материалов  1    2.54 Штатив разборный для вливаний  1    2.55 Ампульница АМ-70 (на 70 ампул мест)  1    2.56 Сумка (ящик) врача скорой медицинской помощи  1 |
| 9 | Требования к безопасности при оказании услуг | Все применяемые при оказании Исполнителем услуги, материалы и оборудование, должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации в установленном законодательством порядке. |
| 10 | Порядок ведения документации, контроль и приемка услуг | Ежемесячно, в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения отчетного периода, в котором были оказаны Услуги, Исполнитель представляет Заказчику счёт на оплату оказанных услуг и Акт об оказании услуг, подписанный Исполнителем, в 2 (двух) экземплярах.  Сверка по производственным расчетам производится с оформлением акта сверки взаимных расчетов. |
| 11 | Гарантийные обязательства | Исполнитель обязан по требованию Заказчика безвозмездно исправить все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг |
| 12 | Приложение | Не предусмотрено |

**Техническое задание разработал:**

*Ведущий специалист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е.К. Захарова /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Коммерческий директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Я.А. Перепечаева/*

*(подпись) (Ф.И.О.)*