



Утеждаю КГП "Поликлиника г. Жезказган"
Директор

Эбсалык, М.М

02.05.2019 г
КГП «Поликлиника г. Жезказган»

№	Торговые наименования	Кол-во	Цена ,тг	Место поставки	Место представления (приема) доку ментов	Техническая спецификация	Дата и время и место вскрытия документов с	Срок поставки
1	Торговые наименования укладка врача скорости медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств,инструментов и др медицинских изделий УМСП-01-ПМ/2	3шт	75000	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Пирогова 9а	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Пирогова 9а	Укладка врача скоростью медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и др медицинских изделий УМСП-01-ПМ/2 (440*252*340мм), без вложения др медицинских изделий	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл договора
2	ПУЛЬСОКСИМЕТР	8шт	50000	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 21	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Сейфуллина	<ul style="list-style-type: none"> • Высота-28мм • Ширина-31мм • Тип дисплея-OLED -дисплей • Диапазон измерения SpO2-70-99% • Диапазон измерения пульса-25-250 уд/мин • Количество режимов информации на дисплее-4 • Тип батарейки-AAA 1,5В • Диапазон напряжения-2,6-3,6В • Энергопотребление менее-40 мА • Автовключение после окончания использования через-8 секунд • Индикатор заряда батареи на дисплее-Да • Цифровое отображение значения SpO2 на дисплее- Да • Цифровое отображение пульса на дисплее- Да • Поверка-с поверхкой 	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл договора
3	Ларингоскоп для экстренной медицины ЛЭМ-02/Л	4 комп	107500	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Пирогова 9а	РК, Карагандинска я область г.Жезказган ул.Сейфуллина	Ларингоскоп для экстренной медицины (взрослый) в составе: Рукоятка ларингоскопическая средняя-1шт, Клинок ларингоскопический прямой типа Висконсин Форреджер №4-1шт, Клинок ларингоскопический изогнутый типа Макинтош №1-1шт, Клинок ларингоскопический изогнутый типа Макинтош №3-1шт, Чехол из ткани ПВХ-1шт, Руководство по эксплуатации-1шт	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл договора

	Трубка эндотрахеальная с манжетой в ассортименте 20шт	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 710	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Сейфуллина 21	Трубка принимает несбодимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость. <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. • Удобная маркировка трубки: <ul style="list-style-type: none"> - рентгенконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм. • Широкий ассортимент трубок: диаметр 3,0-10,0 мм с манжетой • Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. • Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (лазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки. • Стандартный 15 мм коннектор из прозрачного материала. • Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. • Гладкий, травматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Защита от бактериальных инфекций благодаря образуемому защитному слою на поврежденной поверхности кожи - Минимизация шока и повреждения кожных покровов - Остановка процесса прожигания и физическая защита от загрязнения раны благодаря антибактериальным свойствам - Стерильная повязка держит рану чистой, что сводит к минимуму возможность повреждения тканей и дальнейшего выгорание кожных покровов, при этом потеря жидкости сведена к минимуму - Гидрогелевые противоожоговые повязки атравматичны при удалении. Они не прилипают к пораженной поверхности, предупреждают мацерацию и инфицирование тканей, исключают возникновение традиционного болевого стресса, связанного с перевязками ожоговых ран. Противоожоговый набор используется в качестве первой медицинской помощи при ожогах 1, 2, и 3 степени, полученных от открытого огня, пара, воды, солнца, а так же при химических и электрических ожогах. Масло австралийского чайного дерева, вода (96%), гелеобразующее вещество. Воздействуя оперативным охлаждением на подвергшийся тепловому воздействию участок тела, противоожоговые средства гарантированно снижают степень ожога, купируют явление ожоговой гиперемии и дегидратации. Свойства продукта: <ul style="list-style-type: none"> • Снижение температуры кожи до 15 °С менее чем за 60 секунд, из-за чего боль прекращается моментально и полностью • Защита от бактериальных инфекций благодаря образуемому защитному слою на поврежденной поверхности кожи • Минимизация шока и повреждения кожных покровов • Остановка процесса прожигания и физическая защита от загрязнения раны благодаря антибактериальным свойствам • Стерильная повязка держит рану чистой, что сводит к минимуму возможность повреждения тканей и дальнейшего выгорание кожных покровов, при этом потеря жидкости сведена к минимуму • Не прилипает к коже при любых обстоятельствах, что позволяет обеспечить атравматичность удаления повязки • Прозрачность и растворимость в воде позволяет незамедлительно приступить к установлению диагноза и оказанию медицинской помощи исключая трату времени на удаление непрозрачного материала с поврежденных участков кожи • Минимизация повреждений и травм кожи, поврежденной ожогами • Помощь в заживлении поврежденного участка кожи, что сокращает время (и стоимость) послеожогового лечения Состав: Масло австралийского чайного дерева, вода (96%), гелеобразующее средство. (За счет специальной молекулярной структуры тепло моментально 	4шт	90000	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 710	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Сейфуллина 21	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл.договара
	5 Противоожоговый набор	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 710	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Сейфуллина 21	Трубка принимает несбодимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость. <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. • Удобная маркировка трубки: <ul style="list-style-type: none"> - рентгенконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм. • Широкий ассортимент трубок: диаметр 3,0-10,0 мм с манжетой • Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. • Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (лазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки. • Стандартный 15 мм коннектор из прозрачного материала. • Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном. • Гладкий, травматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Защита от бактериальных инфекций благодаря образуемому защитному слою на поврежденной поверхности кожи - Минимизация шока и повреждения кожных покровов - Остановка процесса прожигания и физическая защита от загрязнения раны благодаря антибактериальным свойствам - Стерильная повязка держит рану чистой, что сводит к минимуму возможность повреждения тканей и дальнейшего выгорание кожных покровов, при этом потеря жидкости сведена к минимуму - Гидрогелевые противоожоговые повязки атравматичны при удалении. Они не прилипают к пораженной поверхности, предупреждают мацерацию и инфицирование тканей, исключают возникновение традиционного болевого стресса, связанного с перевязками ожоговых ран. Противоожоговый набор используется в качестве первой медицинской помощи при ожогах 1, 2, и 3 степени, полученных от открытого огня, пара, воды, солнца, а так же при химических и электрических ожогах. Масло австралийского чайного дерева, вода (96%), гелеобразующее вещество. Воздействуя оперативным охлаждением на подвергшийся тепловому воздействию участок тела, противоожоговые средства гарантированно снижают степень ожога, купируют явление ожоговой гиперемии и дегидратации. Свойства продукта: <ul style="list-style-type: none"> • Снижение температуры кожи до 15 °С менее чем за 60 секунд, из-за чего боль прекращается моментально и полностью • Защита от бактериальных инфекций благодаря образуемому защитному слою на поврежденной поверхности кожи • Минимизация шока и повреждения кожных покровов • Остановка процесса прожигания и физическая защита от загрязнения раны благодаря антибактериальным свойствам • Стерильная повязка держит рану чистой, что сводит к минимуму возможность повреждения тканей и дальнейшего выгорание кожных покровов, при этом потеря жидкости сведена к минимуму • Не прилипает к коже при любых обстоятельствах, что позволяет обеспечить атравматичность удаления повязки • Прозрачность и растворимость в воде позволяет незамедлительно приступить к установлению диагноза и оказанию медицинской помощи исключая трату времени на удаление непрозрачного материала с поврежденных участков кожи • Минимизация повреждений и травм кожи, поврежденной ожогами • Помощь в заживлении поврежденного участка кожи, что сокращает время (и стоимость) послеожогового лечения Состав: Масло австралийского чайного дерева, вода (96%), гелеобразующее средство. (За счет специальной молекулярной структуры тепло моментально 	4шт	90000	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 710	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Сейфуллина 21	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл.договара

					<p>Размер полотна (в развернутом виде) см.-180*170см+2см ножной клапан 60 см;Внешняя оболочка термоодеяла- влагонепропускаемая (граветоалюминизация);Возможность сосудистого доступа к рукам пациента во время транспортировки (возможность измерения температуры пациента) без отключения нагрева и полного раскрытия пациента- наличие;Максимально рабочее напряжение в изделии-15В;Максимальная потребляемая мощность-80 Вт;Материал корпуса блока электронного управления-ударопрочный,пластиковый,защита от падающей жидкости;Расположение блока управления - на клапане термоодеяла;Габаритные размерыблока управления-141*72*32мм;Параметры внешнего питания- бортовая сеть автомобиля 12В;Дискретность регулировки температуры-1 °С;Поддержание заданной температуры- автоматическое; Программное ограничение задаваемой температуры-39 °С, без ограничения нижнего значения Диапазон;Сервоконтроль температуры-посредством микропроцессора;Диапазон отображения температуры - от 0 до 70 °С; Диапазон управления температурой- от 20 до 39 °С; Панель управления-жидкокристаллические индикаторы, с цифровым отображением заданной и реальной температуры одеяла;Тестирование блока электронного управления- самотестирование в течение первых 2-3 секунд после каждого включения; Сигнализация о перегреве, неисправностях и нештатных ситуациях-звуковая и световая;Сигнализация при отключении внешнего электропитания- температура окружающей среды-не менее 3 мин.; Время достижения заданной температуры термоодеяла при комнатной температуре окружающей среды-не более 15 мин.;Время непрерывной работы устройства-не менее 72 ч;Соединение термоодеяла с блоком управления-неразъемное; Комплектация:1.Термоодеяло-1шт;2.Блок управления "Термоэлит"МА1-1шт;транспортная сумка-1шт;Вес комплекта-не более 2,5кг</p>	30 календ дней со дня закл Договара
Одеяло с электроподогревом низкотемпературное "Термоэлит" модель МА1	2 шт	350000	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Сейфуллина 21	<ul style="list-style-type: none"> • Носилки бескаркасные1 шт. • Ручки для переноски пациента с оплеткой из трубки ПВХ8 шт. • Ремни для фиксации пациента2 шт. • Плечевые ремни для переноски пострадавшего в положении «сидя»2 шт. • Чехол 1 шт. • Руководство по эксплуатации 1 шт. • Технические характеристики • Габаритные размеры носилок, мм (в развернутом состоянии)2000x850x 60 • Масса, кг (не более)2,3 • Номинальная нагрузка, кг150 	13.05.2019г. 15.00ч.	
Носилки бескаркасные для скорой медицинской помощи "Плащ", модель 1	8шт	42000	РК, Карагандинская область г.Жезказган ул.Пирогова 9а 21	<ul style="list-style-type: none"> • Руководство по эксплуатации 1 шт. • Технические характеристики • Габаритные размеры носилок, мм (в развернутом состоянии)2000x850x 60 • Масса, кг (не более)2,3 • Номинальная нагрузка, кг150 	30 календ дней со дня закл Договара	

8	Шина для фиксации бедра с тракцией типа Дитерихса ШД-01	5 шт	75000	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Пирогова 9а 21	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Сейфуллина	<p>Назначение: проведение транспортной иммобилизации нижней конечности, с элементами вытяжения, у пострадавших с переломами бедра и голени. Приводит в естественное и неподвижное состояние бедренной кости при переломе. Уменьшает болевой синдром. Предупреждает посттравматические повреждения сухожилий, связок, сосудов и мышц. Не требует бинтования при наложении. Быстрая и удобная фиксация косынками при наложении. Материал: Дерево, водостойкая ткань Размеры в сумке — 1000х190х200 мм Масса — не более 4,4 кг Комплектность: планка раздвижная внутренняя, планка раздвижная внешняя, ложемент для стопы, косынки — 3 шт., сумка транспортировочная. Условия эксплуатации: температура, °С от -50 до +45 Текущий уход, обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами количество в упаковке: 1</p>	13.05.2019г. 15.00ч.	15 календ дней со дня закл.договара
9	Сумка для ЭКГ аппарата	8шт	10000	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Пирогова 9а 21	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Сейфуллина	<p>Глубина упаковки: 27 Высота упаковки: 2 Ширина упаковки: 12 Объем упаковки: 0.648 Объем продукта: 0.648 Объем бокса: 0.648 Ширина: 12 Высота: 2 Габариты товара: 27 см x 12 см x 2 см Размер, см: 30 x 25 Цвет: Чёрный</p>	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл.договара
10	Покрывало спасательное для оказания первой медицинской помощи пострадавшим от перегрева или переохлаждения	7шт	50000	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Пирогова 9а 21	РК, Карагандинская область г.Жезказган Ул.Сейфуллина	<p>Изотермическое спасательное покрывало предназначено для защиты пострадавших от перегрева или переохлаждения. Защита от перегрева: Золотистым напылением к телу. Вследствие отражения солнечных лучей тело предохраняется от нагрева. Защита от переохлаждения: Серебристым напылением к телу. Путем рефлектирования сохраняется тепло тела. Отасность переохлаждения уменьшается. Также может использоваться в качестве носилок для переноски травмированного человека. Покрывало спасательное изготовлено из полиэфирной пленки с золотистым/серебристым напылением. Размер полотна: 160 x 210 см, в сложенном виде: 9 x 14 см. Полиэфирная пленка с золотистым/серебристым напылением</p>	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл.договара

11	Матрас имобилизационный вакуумный МИБ-2	2шт	234000	РК, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Пирогова 9а	РК, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Сейфуллина 21	<p>2. Область применения. В машинах скорой и неотложной помощи; в службах медицины катастроф; в формируемых МЧС и гражданской обороны; в подразделениях МВД и МО; на производственных и добывающих предприятиях; в общественных организациях; в спортивных обществах и спортивных комплексах; в различных транспортных предприятиях; в автомобилях ДПС.</p> <p>3. Технические данные и характеристика изделия. Матрас вакуумный может эксплуатироваться и храниться при температуре окружающего воздуха от минус 20°С до плюс 50 °С. Масса матраса вакуумного МИБ-2 не более 7 кг. Допускаемая нагрузка на матрасы МИБ-2 200 кг</p> <p>4. Комплектность. А) Матрас вакуумный – 1 шт., Б) откачивающее устройство (ручной вакуумный насос) – 1 шт., В) транспортная сумка – 1 шт., Г) ремкомплект – 1 шт., Д) ремни фиксирующие для МИБ-2 – 3 шт.</p> <p>штатив, как в вертикальной так и в горизонтальной плоскости. Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами</p> <p>Стандартная комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опора штатива 1 шт. • Кронштейн-струбцина 1 шт. • Колено штатива 4 шт. • Крочок-держатель 2 шт. • Держатель инфузионных флаконов 200 мл. (малый) 2 шт. • Держатель инфузионных флаконов 400 мл. (большой) 2 шт. • Кронштейн 2 шт. • Чехол штатива ЧШР-011 шт. • Руководство по эксплуатации 1 шт. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество флаконов, шт. 4 • Нагрузка (равномерно распределенная), 6 кг • Высота подвеса, мм 350, 700, 1030, 1370, 1700 • Диаметр платформ, мм 550 • Масса, кг. 2 	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл договора
12	Штатив разборный для вливания ШР "Медланг"	2шт	94000	РК, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Пирогова 9а	РК, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Сейфуллина 21	<p>2. Область применения. В машинах скорой и неотложной помощи; в службах медицины катастроф; в формируемых МЧС и гражданской обороны; в подразделениях МВД и МО; на производственных и добывающих предприятиях; в общественных организациях; в спортивных обществах и спортивных комплексах; в различных транспортных предприятиях; в автомобилях ДПС.</p> <p>3. Технические данные и характеристика изделия. Матрас вакуумный может эксплуатироваться и храниться при температуре окружающего воздуха от минус 20°С до плюс 50 °С. Масса матраса вакуумного МИБ-2 не более 7 кг. Допускаемая нагрузка на матрасы МИБ-2 200 кг</p> <p>4. Комплектность. А) Матрас вакуумный – 1 шт., Б) откачивающее устройство (ручной вакуумный насос) – 1 шт., В) транспортная сумка – 1 шт., Г) ремкомплект – 1 шт., Д) ремни фиксирующие для МИБ-2 – 3 шт.</p> <p>штатив, как в вертикальной так и в горизонтальной плоскости. Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами</p> <p>Стандартная комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опора штатива 1 шт. • Кронштейн-струбцина 1 шт. • Колено штатива 4 шт. • Крочок-держатель 2 шт. • Держатель инфузионных флаконов 200 мл. (малый) 2 шт. • Держатель инфузионных флаконов 400 мл. (большой) 2 шт. • Кронштейн 2 шт. • Чехол штатива ЧШР-011 шт. • Руководство по эксплуатации 1 шт. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество флаконов, шт. 4 • Нагрузка (равномерно распределенная), 6 кг • Высота подвеса, мм 350, 700, 1030, 1370, 1700 • Диаметр платформ, мм 550 • Масса, кг. 2 	13.05.2019г. 15.00ч.	30 календ дней со дня закл договора

13	<p>Аппарат электронный для проведения управляемой и вспомогательной ИВЛ</p> <p>Кислородно-воздушная смесь для службы скорой медицинской помощи портативный А-ИВЛ/ВВЛ</p>	2шт	1390000	<p>РК, Карагандинская область, г.Жезказган</p> <p>РК, Карагандинская область, г.Жезказган</p>	<p>РК, Карагандинская область, г.Жезказган</p> <p>Ул.Сейфуллина 21</p>	<p>Отношение продолжительностей вдоха и выдоха-1.2 ± 0.5; Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси-от 50 ± 5%; Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном-5.0 ± 0.5кПа; Масса аппарата (без баллона и редуктора)- Не более 2.6 кг; Габаритные размеры аппарата- Не более 233*100*248 мм; Режим ИВЛ Взрослые</p> <p>Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью (допускаемые отклонения от установленных значений ± 15%) -от 3 до 20 л/мин; Частота вентиляции (с допускаемыми отклонениями от установленных значений ± 3%) -от 10 до 60 1/мин; Дети: Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью (допускаемые отклонения от установленных значений ± 15%) -от 0.7 до 6.0 л/мин; Частота вентиляции (с допускаемыми отклонениями от установленных значений ± 3%) -от 20 до 80 1/мин; Режим ВВЛ Регулирование дыхательного объема при проведении ВВЛ кислородно-воздушной смеси- не более 0.2 л не менее 1.2 л; Дети: Регулирование дыхательного объема при проведении ВВЛ кислородно-воздушной смеси- не более 0.1 л не менее 0.3 л; Регулирование времени положительного вдоха- от 0.5 до 2 с; Регулирование запускающего разрежения- от 0.05 до 2.0 кПа; Регулирование времени ожидания дыхательного усилия пациента- от 2 до 20 с.</p> <p>Комплектация: 1. Аппарат А-ИВЛ/ВВЛ-ТМТ 1 шт. Клапан неререверсивный 1 шт. Дыхательный шланг 1 шт. Маска лицевая детская 1 шт. Маска лицевая подростковая 1 шт. Маска лицевая взрослая 1 шт. Шланг пневмопитания от кислородного баллона 1 шт. Шланг пневмопитания от бортовой сети 1 шт. Даттер 220/12 В 1 шт.</p> <p>Крепление пристенное 1 шт. Кислородный баллон 2 л 1 шт. Редуктор 1 шт.</p>	<p>13.05.2019г. 15</p>	<p>30 календ Дней со дня закл Договора</p>
----	--	-----	---------	---	--	--	------------------------	--