

Объявление № 11

о закупе способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау
07.06.2023 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО объявляет о проведении закупки медицинского изделия лекарственных средств и т.д. на 2023 год, в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Месторасположение организатора закупок: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Товар поставляется: г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

Условия поставки: DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 14.06.2023 г. в 11:00 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14.06.2023 г. в 11:10 ч. в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Наименование потенциального поставщика;
- 2) Адрес потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона;
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 11 от 07.06.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Лекарственные средства и т.д. по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в запросе.

Перечень медицинских изделий и лекарственные средства

№п /п	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Общее кол-во, объем закупки	Цена за 1 ед. изм.	Сумма
1	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания. В упаковке 2 шт	шт	20	17 688	353 760
2	Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика 2,5 см x 9,1 м,	<p>Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика 2,5 см x 9,1 м, - пластырь на основе прозрачного пористого перфорированного полиэтилена Полиэтиленовая дышащая гипоаллергенная основа обеспечивает свободный газообмен между кожей и окружающей средой. Благодаря перфорации пластырь легко отрывается руками в продольном и поперечном направлении. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипоаллергенный. • Возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях позволяет легко делать хвостовые надрезы. • Пористый и воздухопроницаемый. • Прозрачный. • Надежно фиксирует. • Не прилипает к медицинским перчаткам. • Не оставляет следов клея на коже после удаления. 	шт	10	2 500	25 000
3	Эссенциале Н	Эссенциале Н Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	ампула	200	2 447,46	489 492
4	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	1000	464,41	464 410
5	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	фл	5 040	166,4	838 656
6	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл- 50 мл	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл-50 мл	фл	60	118 150,7	7 089 042
7	Амброксол Амбро, Амробене раствор внутрь и для ингаляций 7,5мг/мл, 100 мл	Амброксол Амбро, Амробене раствор внутрь и для ингаляций 7,5мг/мл, 100 мл	фл	150	1 423,45	213 517,50

8	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	200	125	25 000
9	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл Раствор спиртовой, 3 %, 20 мл, №1	фл	60	86,77	5 206,2
10	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	шт	10	856	8 560
11	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	шт	10	856	8 560
12	Желатиноль 10 %	Желатиноль 10 %	фл	10	7 450	74 500
13	Уксусная кислота ледяная	Уксусная кислота ледяная	литр	1	12 000	12 000
14	Павидон йод	Павидон йод 1000мл	флакон	36	2 618	94 248
15	pCO2-элктроды на аппарат ABL - 800 КЩС	pCO2-элктроды на аппарат ABL - 800 КЩС код-945-612	шт	1	2 045 118	2 045 118
16	Ларингоскоп WL в комплекте	Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей) рукоять +7клинков +кейс	комп	1	370 000	370 000
17	Ларингоскопы для экстренной медицины	Ларингоскопы для экстренной медицины. В волоконно-оптические взрослые (рукоять+3 клинка)	комп	2	350 000	700 000
18	Мешок Амбу аппарат искусственной вентиляции легких ручной АДРМ для взрослых	<p>Мешок АМБУ ручной, для взрослых, одноразовый , V 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2, маской № 5. Мешок АМБУ- это ручной аппарат для искусственной вентиляции легких, применяемой к пациентам с нарушением дыхания. В Российской медицине его также называют «помпа для искусственной вентиляции легких», «мешок ручной легочной реанимации» «мешок дыхательный реанимационный», «аппарат дыхательный ручной» и т.п. Он входит в состав реанимационных карет скорой помощи, а также применяется в отделениях интенсивной терапии и анестезиологии.</p> <p>Основное назначение мешка Амбу –дать возможность пациенту дышать до момента подключения электрического аппарата искусственной вентиляции легких. Основное преимущество-это то,</p>	шт	10	52 400	524 000

		что по сравнению с искусственным дыханием рот в рот, он является более гигиеничным, простым и эффективным (за счет отсутствия в воздухе. Попадающем в легкие пациента, углекислого газа, частиц слюны и возможных вредоносных микроорганизмов).				
19	Мешок для ручной ИВЛ, типа Амбу для детей, многоразовый, силиконовый	Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, отделения анестезиологии, интенсивной терапии и ранемации стационаров; родильные дома и т.д. Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначена для проведения искусственной вентеляции легких ручным способом детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 10 до 20 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Преимущества многоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек, отличающиеся высококой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на входе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование). Объем вдыхаемого газа 300мл. Объем дыхательного мешка 50±100мл. Объем резервного мешка 600 мл. Минутная вентиляция 15л/ мин. Ограничение давления в дыхательном контуре 55±15гПа. Сопротивление вдоху 5 гПа.	шт	10	32 700	327 000
20	Электрокардиограф BTL-08, вариант исполнения BTL-08 Holter с аксессуарами 1. 3/7/12-канальный регистратор	Специализированный регистратор предназначен для проведения длительной регистрации ЭКГ до 7 суток. USB, SDcard соединение с компьютером. Встроенный микрофон для голосовой записи. Возможность хранения записи в памяти, даже если источник питания отключен и позволяет производить многократное чтение: таким образом, устраняется любая возможность потери данных. Экран: Жидкокристаллический Разрешение: 5.2 см / 2" с разрешением 128 × 64 Материал корпуса: Композиция поликарбоната с АБС-пластиком Клавиатура: микропереключатели Макс. вес: 106 г ± 2 г Размеры (д × ш × в) в мм: 102 × 62 × 24 мм Запись ЭКГ:	шт	1	3 800 000	3 800 000

	<p>Длительность записи- до 7 суток Количество отведений: 3/7/12 Количество электродов: 5/10 Регистрируемые отведения: 3 отведения: mV1, mV3, mV5, 7 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, 12 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 Длительность записи: 200 - 900 Мб - 24ч (зависит от сигнала и количества отведений) Проверка отсоединенных отведений: отдельно для каждого отведения Обнаружение кардиостимулятора: 100 мкс / Специальная схема с функцией обнаружения частоты 40000 Гц</p>				
<p>1. HW ключ полной конфигураци и для 3/7/12- канальной системы</p>	<p>Лицензионная защита аппарата, выглядит как USB флэшка. Позволяет открыть все функции программного обеспечения, включая функции уникальные для 3/7/12-канальной системы ЭКГ по Холтеру, а именно: Автоматическое определение Нарушений сердечной проводимости: АВ- блокада I ст, АВ-блокада II ст, (Венккебаха периодика). Внутрижелудочковые блокады. Желудочковая преэкситация (Преждевременное возбуждение желудочков); Автоматическое определение индуцированных пейсмейкером комплексов - Классов пейсмейкера: Pa (Предсердный), PV(Желудочковый), PD(Двойной), F(Сливной), PF(Псевдо Сливной); Расширенный ST анализ: Тренд ST- уровень, ST- склон, Макс/Мин ST отклонение, Таблица ишемической нагрузки по всем отведениям в течении всего мониторинга; QT(QTc) анализ: QT мин, QTмакс, QT(c) мин, QT(c)макс. Представление результатов в виде трендов, гистограмм, таблиц; Детекция и анализ имплантированного ЭКСМ: Axx, V00, Vxx, Dxx, VAT, DDT, AAI, VVI, VDI, DDI, VDD, DDD, AAIR, VVIR, VDIR, DDIR, VDDR, DDDR; Расширенный анализ имплантированного ЭКСМ: Представление импульсов ЭКС в виде i-R, R-I, i гистограмм. Графики дисперсий стимулированных сокращений (Предсердный, Желудочковый, Двойной, Сливной, Псевдосливной). Анализ неисправности ЭКС (сбой захвата импульса - failtocapture, сбой Чувствительности ЭКС - failtosense); "Рельеф карата"- (Панорамное представление до 1500 комплексов QRS одномоментно): мгновенный визуальный анализ изменений в сигнале, верификация сердечного ритма</p>	шт	1		

	<p>и проводимости:(Мерцание /трепетание предсердий, АВблокада), уверенная оценка изменений ST сегмента (ST депрессия, элевация) для обнаружения ишемических изменений в сигнале. Сокращение времени качественной обработки сигнала; "ВОДОПАД"- безошибочная оценка изменений характера сердечного кардиоцикла QRS. Этот инструмент дает более точный и быстрый взгляд на какие-либо нарушения в морфологиикардиоцикло; Спектральная плотность мощности (СПМ график) - Уникальное представление волновой структуры ритма с наглядной визуализацией частотного спектра показывает вклад различных отделов вегетативной нервной системы в изменчивость ЧСС; Скаттерограмма RR-интервалов – графический метод двумерного отображения ритма сердца по оси X и Y. Каждая точка на графике соответствует двум последовательным R-R интервалам (от текущего к предыдущему). Рассчитываются параметры SD1 и SD. Скатерограмма позволяет пользователю выбор представляющих интерес точек (областей) в графе для детального просмотра соответствующих ЭКГ фрагментов; QT / RR, QTc / RR графики - скатерограммы, отображающие QT и QTc относительно RR, с целью анализа потенциального риска, связанного с патологией интервала QT. Скатерограмма позволяет пользователю выбор представляющих интерес точек (областей) в графе для выявления соответствующих ЭКГ фрагментов; PQ / RR график - скатерограмма, отображающая PQ относительно R-R, с целью анализа риска, связанного с патологией интервала PQ. Скатерограмма позволяет пользователю выбор представляющих интерес точек (областей) в графе для быстрого выявления соответствующих ЭКГ фрагментов; Возможность настроить анализ ЭКС: задать активную область зон предсердий, желудочков и сливной зоны, периодичность и базовую частоту.</p>				
<p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1. программное обеспечение</p>	<p>Дружественный, интуитивно понятный, конфигурируемый пользовательский интерфейс. Возможность изменить, по усмотрению пользователя расположение и размер каждого компонента (окна), добавить или удалить какой-либо компонент, изменить цвет и цветовую тему.</p> <p>Сетевые операции - ПО может работать в сети, где один компьютер работает как сервер и имеет базу данных, а другие компьютеры работают в качестве клиентских</p>	шт	1		

станций. Можно в настройке клиентских станций установить функцию автоматической отправки: Запись/Оценка исследований на сервер. (Поддержка интерфейса DICOM 3.0, поддержка интерфейса HL7 2.3, поддержка интерфейса HL7 3.0)

Устройство хранит записи в памяти, даже если источник питания отключен, и позволяет производить многократное чтение: таким образом устраняется любая возможность потери данных.

Автоматическое распознавание и классификация следующих морфологий сердечных сокращений: Нормальный (N), Наджелудочковый (S), Желудочковый (V), Блокированный (B), Артефакт (Atf), с возможностью мануального уточнения морфологии комплекса (БЛНпГ, БПНпГ, из АВ-соединения, V R на T, сливной)

Возможность создать новый шаблон на основе конкретного кардио цикла через выбор или повторную классификацию.

Автоматическое распознавание базисных ритмов, пауз

Автоматическое определение Суправентрикулярных (Наджелудочковых) событий: НЖЭС изолированная (S одиночный), куплет (S куплет), триплет, залп (S Пробежка).

Наджелудочковая аллоритмия: Би-Три-Квадри-Геминия.

Суправентрикулярный эктопический ритм, Суправентрикулярная тахикардия.

Автоматическое определение мерцательной аритмии: Мерцание (фибрилляция) предсердий

Автоматическое определение Желудочковых событий: ЖЭС изолированная (V одиночный), куплет, триплет, залп (V пробежка), Интерполированная. Желудочковая аллоритмия: Би-Три-Квадри-Геминия. Желудочковый (Идиовентрикулярный) ритм, Ускоренный Желудочковый (Идиовентрикулярный) ритм, Желудочковая тахикардия (VТахи).

Возможность установить / изменить диагностические критерии: Границы преждевременности сердечных сокращений, Лимитирующие значения ЧСС для брадикардии, тахикардии и эктопических ритмов.

Расчет Экстремальных событий: ЧСС макс/ мин, ЧСС (синус) макс/мин, ЧСС макс (V Тахи), ЧСС макс (STахи), RR макс/мин, ST девиация макс/мин

ST анализ: Макс/Мин. девиация сегмента ST, таблица ишемической нагрузки по всем отведениям, в течении всего

мониторинга.

Реестр Тахикардий: Перечень всех тахикардий, обнаруженных в сигнале. Перечень может быть упорядочен по продолжительности тахикардии, ЧСС (максим, миним, средн), по времени начала и типа аритмии.

Таблицы Желудочковых и Наджелудочковых секвенций: Перечень всех желудочковых и наджелудочковых секвенций (куплеты, триплеты, пробежки). Таблица может быть упорядочена по времени начала, количеству сокращений в секвенции, сред ЧСС и по продолжительности секвенций.

Возможность изобразить Шаблоны в 2х уровнях подробности по индивидуальным классификационным группам (N, V, S, B, Q, Atf). Функция объединения шаблонов.

Возможность выбора любого шаблона для детального просмотра.

Критерии диагностики: Возможность установить / изменить Границы преждевременности сердечных сокращений.

Возможность установить / изменить лимитирующие значения ЧСС для брадикардии, тахикардии и эктопических ритмов. Возможность установить / изменить критерии для классификации тахикардий-Наджелудочковой (S Тахи) и Желудочковой (V Тахи). Возможность установить / изменить лимитирующие значения для интервалов PQ, QT, QT(c) сегмента ST. Возможность задать положение точки J + как фиксированное, так и в зависимости от ЧСС для расчета ST сегмента. Возможность выбрать метод для расчета QT(c): Bazett, Hodges, Friderica, Framingham.

Ускоренная и упрощенная обработка шаблонов (SignalGrid): возможность одновременно увидеть на экране больше событий/кардиоциклов.

Пациента дневник: ПО позволяет рассмотреть все "события", отмеченные пациентом, при нажатии "Кнопки Пациента".

Масштабирование комплекса ЭКГ. Измеритель для ручного измерения кардиоциклов.

Измеритель автоматически привязываться к выбранным позициям: P, PQ, QRS, QT

Установки параметров ЭКГ на дисплее и для печати - амплитуда (5, 10, 20, 40 мм / мВ), скорость (12,5, 25, 50, 100 мм / мс), расстояние между отведениями (1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 8

	<p>мВ)</p> <p>Все графики трендов (ST, QT, PQ, HR, HRV) могут отображаться в «многорядном» виде, для легкого сравнения требуемых интервалов (н-р: Сравнение тренда ЧСС всех ночей, всех дней или фрагменты с применением лекарств в многодневной записи холтер ЭКГ).</p> <p>Печать: Полный Отчет состоит из следующих страниц: Титульный лист, анализ Брадикардия в табличной форме, анализ Тахикардия, анализ ЖЭс, анализ НЖЭс, анализ ЖТахи, анализ Эктопий, анализ Базального ритма, анализ измерений комплексов, анализ ВСР, девиации STсегмента, Фрагменты ЭКГ: ЧСС макс, ЧСС мин, RR макс, тренд ЧСС, Гистограммы RR, ЧСС. Распечатка фрагментов ЭКГ, либо полной записи ЭКГ (при необходимости), с возможностью ввода/ исправления комментария, выбора отведения. Сохранение файлов в формате PDF для пересылки по электронной почте</p>				
2. чехол с 3 фиксирующими ремнями	Чехол с 3 фиксирующими ремнями для крепления на пациента.	шт	1		
3. SD карта 2 GB	Secure Digital Memory Card (SD) — формат карты памяти 2GB	шт	2		
4. USB кабель	USB кабель для передачи информации с регистратора на персональный компьютер врача.	шт	1		
5. USB хаб - 4 х USB 2.0	USB хаб - для соединения нескольких USB передачи информации от нескольких регистраторов на персональный компьютер врача.	шт	1		
6. зарядное устройство	Зарядное устройство на 4 аккумуляторные батарейки	шт	1		
7. устройство для считывания SD карт	Устройство для считывания SD карт формат подключения: USB 2.0 Type A. поддержка SD. поддержка microSD. поддержка MS. поддержка MemoryStickDuo	шт	1		
8. кейс для переноски	Сумка для переноски, материал пластик	шт	1		

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:	Одноразовые электроды.	шт	50
1. Универсальный самоклеящийся электрод для взрослых			
2. аккумуляторная батарея	Тип: щелочные, литиевая или NiMH Размер: 2× AA (IEC LR-03) Рекомендуемая емкость: 2100 мА/ч Зарядное устройство: внешнее Время заряда: 5 часов Срок службы: Более 500 циклов подзарядки Индикатор низкого заряда: Звуковой сигнал и сообщение на экране прибора	шт	4
3. кабель пациента, 10 проводов	Количество отведений: 12 общепринятых отведений (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6). Количество проводов -10.	шт	1
4. кабель пациента, 5 проводов	Количество отведений: 3 или 7 на выбор	шт	1
Требования к условиям эксплуатации	Требование к питанию 220 - 240 В (номинальное), 50/60Гц. Условия эксплуатации: Температура: от + 1 °С до + 55 °С Относительная влажность: от 10 % до 95 % Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа Расположение: любое Режим работы: постоянный Для эксплуатации необходим персональный компьютер и принтер.		
Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с	DDP Условия осуществления поставки медицинской техники согласно условиям договора		

ИНКОТЕРМС 2010)	
Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
Общая сумма	17 468 069,97

График поставок

№ лота	№ п/п	Наименование ЛС	Ед. изм.	Общее кол-во	График поставки
1	1	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
2	2	Пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика 2,5 см х 9,1 м,	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	3	Эссенциале Н	ампула	200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	4	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	1000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	5	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	фл	5 040	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
6	6	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл-50 мл	фл	60	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	7	Амброксол Амбро, Амбробене раствор внутрь и для ингаляций 7,5мг/мл, 100 мл	фл	150	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	8	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	9	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл	фл	60	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	10	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	11	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	12	Желатиноль 10 %	фл	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
13	13	Уксусная кислота ледяная	литр	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	14	Павидон йод	флакон	36	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	15	pCO ₂ -электроды на аппарат ABL - 800 КИЦС	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
16	16	Ларингоскоп WL в комплекте	комп	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	17	Ларингоскопы для экстренной медицины	комп	2	

18	18	Мешок Амбу аппарат искусственной вентиляции легких ручной АДРМ для взрослых	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
19	19	Мешок для ручной ИВЛ, типа Амбу для детей, многоразовый, силиконовый			
20	20	Электрокардиограф ВТЛ-08, вариант исполнения ВТЛ-08 Holter с аксессуарами	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

Директор



Айтмухамбетов Н. А.