

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Н.Г.Кульсеитов

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Талгар

«07» февраля 2020 г.

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» на основании п.110 главы 10. Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г.№1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 04 февраля 2020 г).

Сумма выделенная на закуп: 105 681 864,25 (сто пять миллионов шестьсот восемьдесят одна тысяча восемьсот шестьдесят четыре тенге двадцать пять тьин).

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг

№	Наименование	Тех.описание	Ед.изм.	Кол-во
1	Биопсийные кассеты с маленькими отверстиями 500шт/уп, угол наклона 45 градусов	Биопсийные кассеты для проводки и заливки гистологического материала с раздельной крышкой. Изготовлены из полиоксиметиленполиацетата/полипропилена	уп	6,00
2	Браслеты идентификационные для новорожденных голубой	Описание • Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида • Встроенная полоса для записи данных новорожденного надежно фиксируется в прозрачном кармашке • Ремешок регулируется по размеру запястья ребенка • Атравматичная защелка • Снимается только путем разрезания, что сводит к минимуму риск потери или фальсификации данных • Цвет: голубой, розовый • Длина 15.5см, ширина 1.2см	шт	2 400,00

		Описание		
3	Браслеты идентификационные для новорожденных розовый	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида • Встроенная полоса для записи данных новорожденного надежно фиксируется в прозрачном кармашке • Ремешок регулируется по размеру запястья ребенка <ul style="list-style-type: none"> • Атравматичная защелка • Снимается только путем разрезания, что сводит к минимуму риск потери или фальсификации данных <ul style="list-style-type: none"> • Цвет: голубой, розовый • Длина 15.5см, ширина 1.2см 	шт	4 800,00
4	Бумага диаграммная 110*25*12 нар	Бумага диаграммная 110*25*12 нар	рулон	500,00
5	Бумага диаграммная 110*30*12 вн	Бумага диаграммная 110*30*12 вн	рулон	290,00
6	Бумага диаграммная 150*100*150М	Бумага диаграммная 150*100*150М	пачка	175,00
7	Бумага диаграммная 210x140x200 ЧМ	Бумага диаграммная 210x140x200 ЧМ	пачка	500,00
8	Бумага диаграммная 216x30x16 вн (зеленая сетка)	Бумага диаграммная 216x30x16 вн (зеленая сетка)	рулон	735,00
9	Бумага диаграммная 50*30*16 вн красная сетка	Бумага диаграммная 50*30*16 вн красная сетка	рулон	240,00
10	Бумага диаграммная 50*30*18 вн 1-кан	Бумага диаграммная 50*30*18 вн 1-кан	рулон	240,00
11	Бумага диаграммная 57 x 23 x 12 нар	Бумага диаграммная 57 x 23 x 12 нар	рулон	240,00
12	Бумага диаграммная 58 x 25 x 12 нар	Бумага диаграммная 58 x 25 x 12 нар	рулон	240,00
13	Бумага диаграммная 80*23*12 нар	Бумага диаграммная 80*23*12 нар	рулон	400,00
14	Бумага диаграммная 80x30x12 нар. с сеткой	Бумага диаграммная 80x30x12 нар. с сеткой	рулон	500,00
15	Бумага диаграммная 80x70x315М	Бумага диаграммная 80x70x315М	пачка	255,00
16	Бумага диаграммная 90*90*400 М (метка)	Бумага диаграммная 90*90*400 М (метка)	пачка	500,00
17	Бумага УЗИ SONY UPP110S, размер 110mm x20m	Бумага для УЗИ Sony UPP-110S 110 мм x 20 м – рулонная термобумага для цифровых и видеопринтеров Sony стандартная шириной 110 мм, тип I (Normal). Используется для черно-белой печати изображений высокого качества, выводимых на монитор медицинского диагностического оборудования. Бумага	рулон	50,00

		для УЗИ Sony UPP-110S обеспечивает гарантированный уровень качества и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки, что достигается благодаря полному отсутствию бумажной пыли на поверхности рулона и стабильными характеристиками термочувствительного слоя.		
18	Бумага фильтровальная марка "Ф" 520*600мм кг	Фильтровальная бумага марки «Ф» (средней фильтрации) применяется для общелабораторных работ, для отцеживания жидких веществ от взвешенных в них элементов, для изготовления беззольных фильтров и прочих лабораторных целей. Листы 520×600 миллиметров поставляются упаковкой по 1 килограмму.	кг	50,00
19	Бумага-крафт 100*106 см	Предназначена для упаковки пищевых и не пищевых продуктов с влажностью не более 15%, для изготовления пакетов и мешков.	кг	1 200,00
20	Воздуховод направляющий №3 90мм (желтый)	Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета; Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей; Закругленные атравматичные края	шт	192,00
21	Воздуховод направляющий №4 100мм (красный)	Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета; Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей; Закругленные атравматичные края	шт	192,00
22	Гель для УЗИ 5 л	Описание Макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах А, В, С, D	кан	35,00
23	Гематоксилин-М (Майера) 1л	Краситель для цитологии и гистологии. Готов к использованию, применяется для окраски гистологических препаратов (с последующим докрасиванием эозином). Представляет собой водный раствор гематоксилина, хлоралгидрата, квасцов и йодноватого калия. Используется многократно	фл	2,00

24	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	<p>Описание</p> <p>На пластмассовом основании закреплены два термометра, температурная шкала, психрометрическая таблица и стеклянный питатель.</p> <p>Термом. жидкость ВИТ-1, ВИТ-2 - толуол; ВИТ-3 - ртуть</p>	шт	100,00
25	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	<p>Описание</p> <p>На пластмассовом основании закреплены два термометра, температурная шкала, психрометрическая таблица и стеклянный питатель.</p> <p>Термом. жидкость ВИТ-1, ВИТ-2 - толуол; ВИТ-3 - ртуть</p>	шт	100,00
26	Глицерин ЧДА	Глицерин ЧДА. Бесцветная прозрачная жидкость	кг	3,50
27	Дибутилфталат, ЧДА	Дибутилфталат, ЧДА	кг	1,00
28	Емкость-контейнер ЕДПО-3 -01	<p>Емкость-контейнер полимерный ЕДПО3-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 3 литр.</p> <p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки.</p>	шт	15,00
29	Емкость-контейнер ЕДПО-5 -01	<p>Емкость-контейнер полимерный ЕДПО5-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 5 литров.</p> <p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки.</p>	шт	15,00
30	Емкость-контейнер ЕДПО-10Д -01	<p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки.</p> <p>Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать</p>	шт	15,00

		ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.		
31	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	Зажим — хирургический инструмент, предназначенный для пережатия кровеносного сосуда. Изготавливаются преимущественно из нержавеющей стали. Кровоостанавливающие зажимы применяются для временной остановки кровотечения и пережимания кровеносных сосудов при хирургических вмешательствах	шт	10,00
32	Зонд питающий размер 18FG	Зонды стерильны и выполнены из ПВХ. Каждый зонд состоит из трубки с рентгенконтрастной линией, закрытого конца жесткой части из ПВХ и четырех боковых отверстий. Цветная маркировка коннектора гарантирует простую идентификацию размера, а гладкий, закругленный рабочий конец обеспечивает безболезненное проникновение. Предназначен для назогастрального кормления, а также для введения медицинских препаратов или аспирации кишечной секреции у взрослых пациентов.	шт	100,00
33	Индикатор стерилизации МедИС-120/45-1 (1000 тестов) наружн.,б/ж	<p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; <ul style="list-style-type: none"> • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и клеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 	уп	30,00

34	Индикатор стерилизации МедИС-132/20-1 (1000 тестов) наружн.,б/ж	<p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; <ul style="list-style-type: none"> • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 	уп	70,00
35	Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наружн.,б/ж	<p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; <ul style="list-style-type: none"> • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. 	уп	50,00
36	Катетер аспирационный с вакуум контролем стерильный, однократного применения, размер FG 6	<p>Состав и описание изделия. Катетер полимерный состоит из открытого конца с 2 боковыми отверстиями, канюли (прямой; с клапаном; с вакуум контролем), идеально соответствующей размерам элементов любого отсасывающего оборудования. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.</p>	шт	100,00
37	Катетер аспирационный с вакуум контролем стерильный, однократного применения, размер FG/8	<p>Состав и описание изделия. Катетер полимерный состоит из открытого конца с 2 боковыми отверстиями, канюли (прямой; с клапаном; с вакуум контролем), идеально соответствующей размерам элементов любого отсасывающего оборудования. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.</p>	шт	100,00

38	Катетер аспирац. №16G с вакуум- контрол.стерил.однокр.п рим.	<p>Изготовлено из прозрачного медицинского ПВХ, что обеспечивает визуальный контроль, своевременное обнаружение блока просвета катетера.</p> <p>Имеет открытый атравматичный дистальный конец.</p> <p>Гладкая поверхность катетера позволяет легко вводить его в эндотрахеальную трубку.</p> <p>Благодаря двум вспомогательным отверстиям минимален риск обтурации аспиратором дистального конца катетера.</p> <p>Коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов.</p> <p>Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера.</p> <p>Наличие клапана контроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия пальцем отверстия клапана.</p> <p>Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки.</p> <p>Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока годности.</p> <p>Стерильно, нетоксично, апиrogenно.</p>	шт	100,00
39	Катетер аспирац. №18G с вакуум- контрол.стерил.однокр.п рим.	<p>Изготовлено из прозрачного медицинского ПВХ, что обеспечивает визуальный контроль, своевременное обнаружение блока просвета катетера.</p> <p>Имеет открытый атравматичный дистальный конец.</p> <p>Гладкая поверхность катетера позволяет легко вводить его в эндотрахеальную трубку.</p> <p>Благодаря двум вспомогательным отверстиям минимален риск обтурации аспиратором дистального конца катетера.</p> <p>Коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов.</p> <p>Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера.</p> <p>Наличие клапана контроля позволяет регулировать степень создаваемого</p>	шт	100,00

		<p>разряджения с помощью прижатия пальцем отверстия клапана.</p> <p>Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки.</p> <p>Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока годности.</p> <p>Стерильно, нетоксично, апиrogenно.</p>		
40	Катетер урологический женский Нелатона №12	<p>Урологические катетеры – одноразовый медицинский инструмент; полые латексные, силиконовые, полихлорвиниловые трубки различной конструкции, длины и диаметра. Используются в урологии с лечебной и диагностической целью.</p> <p>Цели использования урологических катетеров</p>	шт	1 500,00
41	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 6	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	60,00
42	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 10	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	60,00
43	Катетер Фолея 2х-ходовой FR/CH 12	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	100,00
44	Катетер Фолея 2х-ходовой FR/CH 14	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	500,00
45	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 16	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	1 000,00
46	Катетер Фолея 2-х ходовой FR/CH 18	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	500,00

47	Катетер Фолея 2х-ходовой FR/CH 20	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	500,00
48	Катетер Фолея 2х-ходовой FR/CH 22	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	200,00
49	Катетер Фолея 3-ходовой CH/FR 24	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	200,00
50	Катетер Фолея 3-ходовой CH/FR 30	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона.	шт	20,00
51	Канюля в/в 18G с инъекционным клапаном	Катетер внутривенный (периферический) - это медицинское приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или выведения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора).	шт	8 400,00
52	Канюля в/в 20G с инъекционным клапаном	Катетер внутривенный (периферический) - это медицинское приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или выведения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора).	шт	3 600,00
53	Канюля в/в 22G с инъекционным клапаном	Катетер внутривенный (периферический) - это медицинское приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или выведения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора).	шт	3 500,00

54	Краситель гематоксилин (НГаррисаЕА)-1л	Краситель гематоксилин (НГаррисаЕА)-1л	шт	4,00
55	Кружка Эсмарха № 3, 2 л	Кружка Эсмарха представляет собой полиэтиленовый резервуар (пакет из толстой полиэтиленовой пленки) с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой из поливинилхлорида, фиксатора для сливной трубки, наконечников: большого для взрослых, маленького для детей	шт	2 500,00
56	Ланцет безопасный автоматический 21G*2.4мм 100шт\уп	Иглы Материал Из нержавеющей стали Форма Тройной конического зубчатого колеса Технические характеристики. Измерительный прибор/G 30 28 26 23 21 21 21 18 Глубина (мм) 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 2,2 2,8 1,8 Цвет Бирюзовый Фиолетовый Цвет: желтый Белый Светло-голубой Оранжевый Роза Зеленый Кровоток Низкая Средний размер Высокая Выше	уп	45,00
57	Ланцет безопасный автоматический 26G*2.4мм 100шт\уп	Иглы Материал Из нержавеющей стали Форма Тройной конического зубчатого колеса Технические характеристики. Измерительный прибор/G 30 28 26 23 21 21 21 18 Глубина (мм) 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 2,2 2,8 1,8 Цвет Бирюзовый Фиолетовый Цвет: желтый Белый Светло-голубой Оранжевый Роза Зеленый Кровоток Низкая Средний размер Высокая Выше	уп	45,00
58	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх10м Bioplaster	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1.25смх5м, 2.5смх5м, 5смх5м, 1.25смх10м, 2.5смх10м, 5смх10м. Для однократного использования.	шт	2 160,00
59	Лейкопластырь на нетканой основе 2,5см х 10м Bioplaster	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1.25 см х 5 м, 2.5 см х 5 м, 5 см х 5 м, 1.25 см х 10 м, 2.5 см х 10 м, 5 см х 10 м. Для однократного использования.	шт	2 160,00
60	Лоток почкообразный ЛМП - Медикон 260*160*32	Лотки медицинские почкообразные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.	шт	10,00
61	Марля (пл.30) 1000мх90см мед	Марля медицинская отбеленная изготовлена из хлопчатобумажной	метр	35 000,00

	отбеленная в рулонах	пряжи и упакована в упаковочную ткань.		
62	Маска анестезиологическая (наркозная взрослая Small S) №4	Изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.	шт	325,00
63	Маска анестезиологическая (наркозная) №5	Изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.	шт	325,00
64	Маска анестезиологическая наркозная стандарт для новорожденных №1	Изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.	шт	600,00
65	Маска на резинках хирургическая трехслойная	Маски изготовлены автоматизированным способом из высококачественных трёхслойных материалов типа спандбонд, СМС. В области, прилегающей к носу, имеют гибкую вставку. Она позволяет изогнуть маску в соответствии с особенностями формы	шт	100 000,00
66	Мочеприемник мужской Утка	Емкость мочеприемника 1500 мл Категория медицинские расходные изделия Материал мочеприемника полимерный Назначение мочеприемника мужской	шт	10,00
67	Мочеприемник одноразовый объемом 1000мл	Мочеприемник одноразовый с прямым сливом объемом 1000мл МОЧЕПРИЁМНИКИ Широкий ассортимент моделей (педиатрические и взрослые, прикроватные и ножные) позволяет точно подобрать необходимую модель. Преимущество наших мочеприёмников – универсальный коннектор, а также встроенный невозвратный клапан, который предотвращает обратный ток мочи и развитие восходящей инфекции. Различные механизмы слива служат для максимально комфортного опорожнения	шт	2 000,00
68	Мочеприемник одноразовый объемом 500мл	Мочеприемник одноразовый с прямым сливом объемом 500мл МОЧЕПРИЁМНИКИ Широкий ассортимент моделей (педиатрические и взрослые, прикроватные и ножные) позволяет точно подобрать необходимую модель. Преимущество наших мочеприёмников – универсальный коннектор, а также встроенный невозвратный клапан, который предотвращает обратный ток мочи и развитие восходящей инфекции.		500,00

		Различные механизмы слива служат для максимально комфортного опорожнения		
69	Набор 1 кан.катетериз. крупных сосудов ZKDN педиатрический 2F/10	Набор для катетеризации крупных сосудов (ZKDN, ZKDND, ZKDNT, ZKDNIV, ZKDN/IR) одноканальный, двухканальный, трёхканальный, четырёхканальный, педиатрический и педиатрический со сплит канюлей размером 1,2F, 2F, 3F, 4F, 4,5F, 5F, 5,5F, 6F, 7F, 8F, 8,5F, 9F, 10F, 11F длиной (см) 8, 10, 15, 18, 20, 30, 32 стерильный, однократного применения в различных вариантах комплектации.	набор	40,00
70	Набор 1 кан.катетериз. крупных сосудов ZKDN педиатрический 3F/15	Набор для катетеризации крупных сосудов (ZKDN, ZKDND, ZKDNT, ZKDNIV, ZKDN/IR) одноканальный, двухканальный, трёхканальный, четырёхканальный, педиатрический и педиатрический со сплит канюлей размером 1,2F, 2F, 3F, 4F, 4,5F, 5F, 5,5F, 6F, 7F, 8F, 8,5F, 9F, 10F, 11F длиной (см) 8, 10, 15, 18, 20, 30, 32 стерильный, однократного применения в различных вариантах комплектации.	набор	40,00
71	Набор 3х кан. катетериз. крупных сосудов 7F/20 ZKDN	Набор для катетеризации крупных сосудов (ZKDN, ZKDND, ZKDNT, ZKDNIV, ZKDN/IR) одноканальный, двухканальный, трёхканальный, четырёхканальный, педиатрический и педиатрический со сплит канюлей размером 1,2F, 2F, 3F, 4F, 4,5F, 5F, 5,5F, 6F, 7F, 8F, 8,5F, 9F, 10F, 11F длиной (см) 8, 10, 15, 18, 20, 30, 32 стерильный, однократного применения в различных вариантах комплектации.	набор	180,00
72	Набор перфузионный одноразовый VM в составе: игла-"бабочка", соединительная трубка, защитный колпачок	Перфузионное устройство "игла-бабочка", предназначено для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и в/в инфузий. Стерильная одноразового применения. Свойства и преимущества •надежная и прочная "игла- бабочка" из медицинской стали.	набор	2 000,00

73	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 170мм	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые, 170 мм – медицинский инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, скрепленных между собой в плоскости винтом, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения.	шт	10,00
74	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 140мм	Ножницы остроконечные вертикально изогнутые 140 мм нержав.сталь - медицинский инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, скрепленных между собой в плоскости винтом, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения Применение: Применение: для разрезания мягких тканей	шт	80,00
75	Носовая кислородная магистраль взрослая 2100мм	Носовая кислородная магистраль взрослая для подачи кислорода пациенту	шт	1 000,00
76	Носовая кислородная магистраль детская 2100мм	Изготовлено из прозрачного ПВХ материала. Нетоксичен, длиной 2100 мм, размер детский	шт	500,00
77	Носовая кислородная магистраль неонатальная 2100мм	Носовая кислородная магистраль неонатальная (для новорожденных)	шт	200,00
78	Одноразовые ЭКГ электроды для взрослых	одноразовый ЭКГ электрод для взрослых, размер 50 x 48 x 1 mm, каплевидной формы, сенсор (датчик) Ag / AgCl (серебро / хлорид серебра), застежка – нержавеющая сталь, с твердым гелем и особо прочным клеем, изготовлен из материала FOAM (пена) для использования в медицине, специально создан для Холтера и стресс-систем, используется для длительного применения (24-72 часа). Можно использовать для краткосрочного мониторинга (0-24 часа). Жидкий Stress/Resting/Holter/Monitoring	шт	1 500,00
79	Одноразовые ЭКГ электроды : электроды неонатальные	Одноразовые ЭКГ электроды : электроды неонатальные REF: MP -78 Resting/Monitoring, размерами: 22 x 22 mm	шт	500,00

80	Орто-ксилол 1 кг	Компонент раствора для гистологической проводки тканей. Представляет собой химически чистый орто-изомер ксилола. Облегчает пропитывание тканей парафином при проводке и заливке.	кг	60,00
81	Парафин гистологический для заливки и проводки - 5кг/уп	Гомогенизированная гранулированная парафиновая среда повышенной плотности для гистологической заливки и проводки.		8,00
82	Пенкан G25 0,53x88мм с проводниковой иглой	<p>Пенкан - игла с карандашной заточкой для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции</p> <p>тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием четкая идентификация тканевых структур и четкая идентификация дурального щелчка пункции</p> <p>низкая возможность постпункционной головной болезненные ощущения, парестезий и повреждения нервов</p> <p>возвышенная крепкость и отсутствие деформации кончика иглы даже при контакте с костной материей</p> <p>минимальная глубина интракостальной постановки и предупреждение неполного блока благодаря строению кончика иглы</p> <p>прозрачный павильон обеспечивает стремительное назначение обратного тока ликвора</p> <p>цветовая кодировка стилета</p> <p>иглы ради зрелых клиентов и ради ребят (укороченные)</p>	набор	50,00

83	Перификс 401	<p>Перикан — игла для эпидуральной анестезии Срез типа Туохе Диаметр 18G (1,30 x 80,00 мм) или 16G (1,70 x 80,00 мм) Пластиковый стилет, соответствующий плоскости среза иглы Разметка длины по 10 мм Павильон иглы с крылышками для надежной фиксации по время пункции Перификс — эпидуральный катетер Изготовлен из инертного полиамида Прозрачный с рентгенконтрастной полоской Четкая несмываемая маркировка по длине катетера и его кончика В комплекте с направителем и фиксирующим коннектором Перификс — фильтр для эпидурального катетера входит в состав наборов с фильтром (400; 401; 402; 405; см. каталог) Объем заполнения 0,45 мл Устойчив к давлению до 7 бар Перификс — шприц «потери сопротивления» Специальная конструкция поршня шприца позволяет надежно определить попадание иглы в эпидуральное пространство Тип Луер, 10,0 мл Входит в состав наборов со шприцом</p>	набор	30,00
84	Пинцет зубчато-лапчатый ПХ 150*5,5 (П-83)	<p>Пинцет зубчатолапчатый ПХи 150x5,5 – хирургический пинцет, имеющий на дистальных концах бранш круглые чашечки с зубцами по кромке, которые сопрягаются при смыкании пинцета. Применении: для удерживания плотных тканей, а так же игл, лигатур. Пинцет зубчатолапчатый ПХи 150x5,5 – хирургический пинцет, имеющий на дистальных концах бранш круглые чашечки с зубцами по кромке, которые сопрягаются при смыкании пинцета. Применении: для удерживания плотных тканей, а так же игл, лигатур.</p>	шт	10,00

85	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150*2,5	Хирургический пинцет применяется для прочного удержания плотных тканей (кожи, краёв раны и т.п.). Рабочая часть имеет зубцы. Изготовлен из нержавеющей стали; Матированная поверхность; Гарантия 12 месяцев.	шт	80,00
86	Планшет П-50 д/опр. групп крови	Материал: белый полистирол. Поверхность обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что идеально способствует наблюдению агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа.	шт	500,00
87	Пленка рентгеновская, стоматологическая интраоральная D-Speed размерами 30,5 x 40,5 мм №100	Пленка с оптимальной скоростью экспозиции (D-speed) Оптимальная контрастность Мелкозернистая Совместима со светофильтром KODAK GBX-2 Может быть проявлена вручную или в соответствующем автоматическом проявочном аппарате Вес 0.1 кг	уп	12,00
88	Подушка для кислорода 25л	Кислородные подушки сделаны из прорезиненной ткани. Ткань представляет собой полиэфировую тафту, из которой путём ректификации, прорезинивания и вулканизации получают окончательный материал. Цвет подушек: верхняя сторона подушки синяя с нанесённым логотипом, а нижняя – жёлтая Максимальное рабочее давление: 10кПа Рабочее время хранения кислорода в подушке 7-10 дней при условии правильной эксплуатации. Упаковка: поливинилхлоридный пакет	шт	12,00
89	Подушка для кислорода 40л	Кислородные подушки сделаны из прорезиненной ткани. Ткань представляет собой полиэфировую тафту, из которой путём ректификации, прорезинивания и вулканизации получают окончательный материал. Цвет подушек: верхняя сторона подушки синяя с нанесённым логотипом, а нижняя – жёлтая Максимальное рабочее давление: 10кПа Рабочее время хранения кислорода в	шт	24,00

		<p>подушке 7-10 дней при условии правильной эксплуатации. Упаковка: поливинилхлоридный пакет</p>		
90	Роторасширитель с кремальерой большой 190 мм	<p>Роторасширитель имеет кремальеру. Бранши изогнуты на концах, тупоконечны. Концы бранш с внешней стороны покрыты горизонтальными насечками. Длина роторасширителя 190 мм</p>	шт	5,00
91	Ручной мешок "Амбу"	<p>Мешок дыхательный реанимационный (типа Амбу) предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобиля скорой помощи.</p>	шт	10,00
92	Система для вливания инфузионных растворов	<p>Игла комбинированная пластиковая с защитным колпачком, капельная камера, нейлоновый фильтр, гибкая соединительная трубка, роликовый регулятор расхода жидкости, резиновый инъекционный узел (адаптер Луер, защитный колпачок Луер), игла для инъекции.</p>	шт	58 000,00
93	Система для переливания крови однократного применения	<p>Стерильная одноразовая трансфузионная система для переливания крови Vogt Medical. Система снабжена пластиковой иглой по технологии "острие типа карандаш" и воздухозаборным клапаном корпуса жидкостного фильтра. Размер инъекционной иглы: 18G (1,2 x 40 мм)</p>	шт	1 600,00

94	<p>Система для внутривенных инфузий "Infusomat Space Line" Стандарт 250 см</p>	<p>Одноразовая стерильная система для насоса Инфузомат СПЕЙС и фмс без ПВХ от Б.Браун AirStop — уникальная воздухопроницаемая мембрана, которая не только удерживает твердые примеси, но и препятствует проникновению воздуха в инфузионную трубку при опорожнении инфузионного флакона AirStop поддерживает постоянный уровень жидкости. Риск воздушной эмболии при инфузии надежно предупрежден PrimeStop — защитный колпачок со встроенной мембраной непроницаемой для бактерий, закрывающий соединение Люэр Лок, предупреждает вытекание раствора и защищает от микробного загрязнения. Позволяет автоматически заполнять инфузионную систему -Значительное сокращение количества сигналов тревоги из-за воздуха в линии -Одновременное заполнение всех систем -Своевременное окончание инфузии благодаря датчику входящего потока Встроенный фильтр 15 мкм Длина 250 см Объем заполнения 16 мл Время корректной работы 96 часов Без ПВХ Подходит для препарата Окрелизумаб и Алемтузумаб(для пациентов с рецидивирующими формами рассеянного склероза)</p>	шт	400,00
95	<p>Скальпель №21 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный</p>	<p>Состоит изпластиковой ручки, съемного лезвия,с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием.Скальпельнаходится в индивидуальной упаковке.</p>	шт	1 800,00
96	<p>Скальпель №22 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный</p>	<p>Состоит изпластиковой ручки, съемного лезвия,с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием.Скальпельнаходится в индивидуальной упаковке.</p>	шт	3 660,00
97	<p>Скальпель №23 с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый</p>	<p>Состоит изпластиковой ручки, съемного лезвия,с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой</p>	шт	1 380,00

	стерильный	стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке.		
98	Стекло предметное со шлифованным краем и полосой для записи - 50шт/уп	Стекло предметное стандартное со шлифованными краями, что сокращает риск порезов и инфицирования для медицинского персонала Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла шлифованы. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.	шт	400,00
99	Стетоскоп медицинский	В комплект входят: • Нагрудная часть с большой и маленькой диафрагмой - 1 шт • Бинауральные хромированные трубки с ушными вкладышами среднего размера - 1 комплект • Латексные трубки с усиленными стенками, соединенными металлическими скобами - 1 комплект • Сменная воронка, взрослый размер (предназначен для выслуш средний размер (позволяет выслушивать те же шумы в труднодоступных местах, например в межреберных пространствах) - 1 шт. • Сменная воронка, средний размер (позволяет выслушивать те же шумы в труднодоступных местах, например в межреберных пространствах) - 1 шт. • Сменная воронка, детский размер (является оптимальным для выслушивания сердечных тонов у младенцев) - 1 шт. • Запасные ушные вкладыши (большой и малый размер) - 2 пары • Запасные прозрачные пластиковые мембраны (большой и малый размер) - 2 шт. • Пластиковая сумочка для хранения - 1 шт. Предлагаемые цвета трубок: черный и синий	шт	130,00
100	Судно подкладное пластмассовое Ладья	Предназначено для больных после операций, в пожилом возрасте. Изготовлено из полимерного материала.	шт	10,00
101	Термобумага для принтера OTOREAD	Термобумага для принтера OTOREAD		50,00
102	Термоиндикатор ТИП 132	Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки.	уп	80,00

103	Термоиндикатор ТИП 180	Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки.	уп	80,00
104	Термоиндикаторы ТИП 120	Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки.	уп	30,00
105	Термоконтейнер для холодильной цепи ТМ-25	Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Наружная поверхность термоконтейнера защищена нейлоновым чехлом, а внутренняя покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности.	шт	5,00
106	Термометр стеклянный для холодильных установок ТС-7-М1	Термометр стеклянный для холодильных установок ТС-7-М1 исполнение 6 (-30 +30С) с поверкой.	шт	50,00
107	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 5,0/8,0	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 5,0/8,0	шт	10,00
108	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 6,0/9,0	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 6,0/9,0	шт	10,00
109	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 7,0/10,0	Трубка для дренажа силикон нестерильная длина рулона 25м диаметр 7,0/10,0	шт	10,00
110	Трубка эндотрахеальная №6,5 с манжетой	Для оро- и назо-трахеальной интубации. Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела.	шт	10,00

111	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 6	<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): с манжетой 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 без манжеты 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0</p> <p>Характеристики: Качество: СЕ Тип: Мерфи (1 глазок), назальный/оральный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Упаковка: Индивидуальная, блистерная. Стерилизация: Оксидом этилена. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Срок годности: 5 лет.</p>	шт	10,00
112	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7	<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): с манжетой 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 без манжеты 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0</p> <p>Характеристики: Качество: СЕ Тип: Мерфи (1 глазок), назальный/оральный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Упаковка: Индивидуальная, блистерная. Стерилизация: Оксидом этилена. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Срок годности: 5 лет.</p>	шт	10,00
113	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,5	<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): с манжетой 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 без манжеты 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0</p> <p>Характеристики: Качество: СЕ Тип: Мерфи (1 глазок), назальный/оральный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Упаковка: Индивидуальная, блистерная. Стерилизация: Оксидом этилена. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Срок годности: 5 лет.</p>	шт	10,00

114	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8	<p>Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): с манжетой 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 без манжеты 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0</p> <p>Характеристики: Качество: СЕ Тип: Мерфи (1 глазок), назальный/оральный. Материал: Поливинилхлорид (ПВХ). Упаковка: Индивидуальная, блистерная. Стерилизация: Оксидом этилена. Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Срок годности: 5 лет.</p>	шт	10,00
115	Ушной вкладыш для скрининга грудничков OtoRead 6мм зеленые	<p>Вкладыши для проведения обследования на приборе «Скрининговая система регистрации отоакустической эмиссии OtoRead».</p> <p>Размеры: 6 мм (зеленый), 7 мм (желтый), 8 мм (красный), 9 мм (синий), 10 мм (зеленый), 11 мм (желтый), 12 мм (красный), 13 мм (синий).</p>		1 300,00
116	Ушной вкладыш для скрининга новорожд OtoRead 4мм красные	<p>Вкладыши для проведения обследования на приборе «Скрининговая система регистрации отоакустической эмиссии OtoRead».</p> <p>Размеры: 6 мм (зеленый), 7 мм (желтый), 8 мм (красный), 9 мм (синий), 10 мм (зеленый), 11 мм (желтый), 12 мм (красный), 13 мм (синий).</p>		2 400,00
117	Формалин концентрированный 37%	для лабораторных целей	кг	120,00
118	Цертофикс Моно S 420 набор с одноканальным центральным венозным катетером, S-игла G18 длиной 70мм;	<p>Состав набора Иглы с клапаном = V разного диаметра и длины Иглы Сельдингера = S разного диаметра и длины Одноканальный катетер Мягкий кончик катетера Непрозрачный, Rg-контрастный Разметка по длине Прозрачная удлинительная линия со скользящим зажимом для кратковременного прерывания инфузии Катетеры длиной 20 и 30 см с интегрированными крыльями для оптимальной фиксации Соединительный ЭКГ-кабель</p>	набор	50,00

119	Эритротест Цоликлон Анти - А 10 мл №10	Цоликлон анти-А. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II) не менее – 1:32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. 2ух серий: серии F Цоликлонов анти-А, содержащих антитела, продуцируемые гибридомой А-90/16 + А-911/3D10 и серии R Цоликлонов анти-А, содержащих антитела, продуцируемые гибридомой А-90/16 + А-86/3. Упаковка: 10 ампул по 10 мл.	уп	40,00
120	Эритротест Цоликлон Анти - В 10 мл №10	ЭРИТРОТЕСТ -ЦОЛИКЛОН-СМ Анти-В моноклональные антитела класса IgM, секретируемые мышиной гибридомой В85/2, выявляют В-антиген человека. Реагент используется в прямых реакциях агглютинации (на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате) для исследования жидкой крови, в реакции абсорбции-элюции для исследования пятен крови и выделений, а также в иммуноферментном анализе пятен слюны и других выделений. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к употреблению. Фасовка: стеклянные флаконы емкостью 5 мл. Срок и условия хранения: 2 года при температуре 2-8оС.	уп	40,00
121	Эритротест Цоликлон Анти - АВ 5 мл №10	ЭРИТРОТЕСТ ^{тм} -ЦОЛИКЛОН Анти-АВ — реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании. Срок годности – 2 года при 2-8оС.	уп	60,00
122	Эритротест Цоликлон Анти - Д Супер (IgM) 5 мл №20	Цоликлон Анти D супер 10 мл Гематолог Цоликлон содержит моноклональные анти-D антитела человека класса IgM, направленные к эпитопу D 6.4. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Срок годности составляет 1 года при 2-8°С. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл.	уп	60,00
123	Шприц трехкомпонентный одноразовый стерильный 10 мл с	Описание Шприцы одноразовые трехкомпонентные предназначены для подкожных, внутримышечных и внутривенных	шт	110 000,00

	иглой 21G*1 1/2" (0,8*40мм)	инъекций. Одноразовый трехкомпонентный шприц Vogt Medical (Германия) - отличается более плавным и мягким ходом поршня, чем у двухкомпонентных шприцев, поэтому ему отдают предпочтение в тех отраслях медицины, где необходимо медленное внутривенное введение препаратов (анестезиология, интенсивная терапия, служба скорой и неотложной медицинской помощи, медицина катастроф). Стерильные, одноразового применения. Материал изготовления цилиндр, поршень: полипропилен уплотнитель: медицинская резина смазка: силиконовое масло Характеристики качество: СЕ стерилизация: оксидом этилена. срок годности: 5 лет. упаковка: индивидуальная блистерная.		
124	Шприц трехкомпонентный одноразовый стерильный 20 мл с иглой 21G*1 1/2" (0,8*40мм)	<p>Описание</p> <p>Шприцы одноразовые трехкомпонентные предназначены для подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Одноразовый трехкомпонентный шприц Vogt Medical (Германия) отличается более плавным и мягким ходом поршня, чем у двухкомпонентных шприцев, поэтому ему отдают предпочтение в тех отраслях медицины, где необходимо медленное внутривенное введение препаратов (анестезиология, интенсивная терапия, служба скорой и неотложной медицинской помощи, медицина катастроф).</p> <p>Трехкомпонентные шприцы VM различных размеров и с разным типом соединения с иглой. Стерильные, одноразового применения.</p>	шт	77 000,00
125	Шприц трехкомпонентный одноразовый стерильный 5 мл с иглой 22G*1 1/2" (0,7*40мм)	<p>Описание</p> <p>Шприцы одноразовые трехкомпонентные предназначены для подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Одноразовый трехкомпонентный шприц Vogt Medical (Германия) - отличается более плавным и мягким ходом поршня, чем у двухкомпонентных шприцев, поэтому ему отдают предпочтение в тех отраслях медицины, где необходимо медленное внутривенное введение препаратов</p>	шт	170 000,00

		(анестезиология, интенсивная терапия, служба скорой и неотложной медицинской помощи, медицина катастроф). Стерильные, одноразового применения. Материал изготовления цилиндр, поршень: полипропилен уплотнитель: медицинская резина смазка: силиконовое масло Характеристики качество: CE стерилизация: оксидом этилена. срок годности: 5 лет. упаковка: индивидуальная блистерная.		
126	Экспресс-тест Troponin I для опред. Тропонина I №25	Экспресс-тест SD Bioline Troponin I для опред. Тропонина I №25 96FK10	шт	20,00
127	Экспресс-тест 1/2 3.0 для опред.ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №30	Экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для опред.ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №30	шт	10,00
128	Эозин G1% водный - 1 л/фл	Лабораторный краситель	шт	5,00
129	Эспокан набор для комбинированной и спинально	Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия (CSE) позволяет уменьшить или избавиться от недостатков, присущих спинномозговой и эпидуральной анестезии, сохранив при этом все преимущества обоих методов. Наборы для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии объединяющие быстрое наступление эффекта при спинномозговой анестезии и возможность послеоперационной анальгезии через эпидуральный катетер.	набор	40,00
130	Языкодержатель для взрослых	Языкодержатель для взрослых 170 мм - для удержания и вытягивания языка при различных операциях. Инструмент для захватывания, вытягивания и удерживания языка представляет собой зажим с захватывающими губками различной конфигурации	шт	5,00
131	Мундштук для алкотестов DRAEGER 6510/6810 уп 100 шт	Мундштук для алкотестеров фирмы Draeger в индивидуальной упаковке. Совместим с алкометрами Drager Alcotest 6510, Alcotest 6810, Alcotest 7510, Alcotest 5510 и Alcotest 6820. В упаковке 100 штук.	шт	500,00

132	Наконечник 0-200 мкл (уп.1000шт)	<p>Наконечники подходят для широкого спектра дозаторов и идеально подходят для лабораторий с несколькими марками дозаторов, даже многоканальными пипетками. Наши наконечники с универсальным дизайном изготовлены с использованием гибких материалов и поддерживают хорошее уплотнение.</p> <p>Объем..... 0 - 200 мкл</p> <p>Материал..... полипропилен</p> <p>Тип..... универсальный</p> <p>Упаковка..... 1000 шт.</p>	уп	5,00
133	Пипетка Пастера 1мл в инд. уп (стерильная)	<p>Пипетки Пастера нестерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкого давления (ПЭНД). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.</p>	шт	500,00
134	Пипетка Пастера нестерильная, градуированная, 3 мл	<p>Пипетки Пастера нестерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкого давления (ПЭНД). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.</p>	шт	3 000,00
135	Планшет П-10 д/опр. групп крови, п/с, 10 лунок	<p>Размеры..... 173x45x4 мм</p> <p>Размер лунки..... 30x10 мм</p> <p>Материал..... полистирол</p> <p>Упаковка..... 10 шт.</p> <p>Планшет предназначен для занесения в лунки проб крови и проведения прямой реакции агглютинации.</p> <p>Лунки на планшете имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Для удобного хранения планшеты легко складываются в стопки.</p>	шт	500,00

136	Респиратор защитный с клапаном	Тип Респиратор, цвет - белый Материал- вВодоотталкивающий	шт	1 200,00
137	Трубка эндотрахеальная без манжеты однократного применения стерильная размер 8 (2.0мм)	Трубка эндотрахеальная Helmtube без манжеты однократного применения стерильная размер 8 (2.0мм)	шт	50,00
138	Трубка эндотрахеальная без манжеты однократного применения стерильная размер 10 (2.5мм)	Трубка эндотрахеальная Helmtube без манжеты однократного применения стерильная размер 10 (2.5мм)	шт	50,00
139	Трубка эндотрахеальная без манжеты однократного применения стерильная размер 12 (3.0мм)	Трубка эндотрахеальная Helmtube без манжеты однократного применения стерильная размер 12 (3.0мм)	шт	50,00
140	Трубка эндотрахеальная без манжеты однократного применения стерильная размер 14 (3.5мм)	Трубка эндотрахеальная Helmtube без манжеты однократного применения стерильная размер 14 (3.5мм)	шт	50,00
141	Трубка эндотрахеальная №4,0 без манжеты	Трубка эндотрахеальная №4,0 без манжеты	шт	50,00
142	Тубус для горла	Тубус для горла	шт	10,00
143	Тубус для миндалин	Тубус для миндалин	шт	10,00
144	Тубус для носа	Тубус для носа	шт	10,00
145	Краситель Азур-Эозин по Май-Грюнвальду 1л	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Предназначен для предварительной окраски и фиксации и препаратов крови.	фл	5,00
146	Контейнер для биологического материала с ложкой, стерильный. 30 мл.	Контейнер одноразовый, стерильный для сбора мокроты 30 мл	шт	10 000,00
147	Лампа газозарядная ультрафиолетового излучения AERVITA T8 15 W	Лампы предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей.	шт	29,00
148	Лампа газозарядная ультрафиолетового излучения AERVITA T8 30 W	Лампы предназначены для стерилизации воздуха и поверхностей помещений прямым облучением в отсутствии людей.	шт	66,00
149	Скарификатор модель Flake разм.L Biolancet стерильный	Для безболезненного прокалывания кожи при заборе капиллярной крови	шт	50 000,00
150	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20)	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови.	фл	2,00
151	Касторовое масло в кг	Касторовое масло	кг	30,00

152	Шприц 50 мл с игл 18Gx 1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	<p>Шприц Budget 50 мл с игл 18Gx 1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный "Bioject". В упаковке 25шт., в коробке 450штук.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы «Bioject®» непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом 	шт	100,00
153	Набор стент-катетер для внутривенного дренирования почки размер: Ph5	<p>Предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно – лоханочной системы в мочевой пузырь. Используется в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия камней, после экстрокар поральной ударно –волновой литорипсии, стенозе мочеточника</p> <p>Предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно – лоханочной системы в мочевой пузырь. Используется в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия камней, после экстрокар поральной ударно –волновой литорипсии, стенозе мочеточника</p>	набор	100,00
154	Термометр комнатный	Термометр для измерения комнатной температуры (-20 +50)	шт	60,00

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование	Дата и время
1	ТОО «N-farma»	04.02.2020 в 09:20
2	ТОО «Aelita FC»	04.02.2020 в 9:30
3	ТОО «AR-KUR PROGRESS»	04.02.2020 в 09:25

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на сумму (тенге)
1	ТОО «Aelita FC»	Г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайулы, д 97, кв 15	89 843 001

4. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:

Организатор закупа запроса ценовых предложений, решил:

1. Согласно пункта 112, главы 10, Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.
2. Признать победителем закупа ТОО «Aelita FC».
3. Заключить договор на сумму: 89 843 001 (восемьдесят девять миллионов восемьсот сорок три тысячи один тенге)

Председатель
Заместитель председателя
Член комиссии
Секретарь

Жакупова Г.К. _____
Ваврженчик Л.Н. _____
Адилова Г.К. _____
Муналбаева А.Е. _____