

Объявление №01

ГКП на ПХВ "Толепийская районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области объявляет о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

05.01.2024г

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупы):

ГКП на ПХВ "Толепийская районная больница"  
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толепийский район,  
с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2024 год.	Сумма выделенная по каждому лоту
1	прогестаген-содержащий контрацептив (содержит только прогестаген – дезогестрел). Подобно другим препаратам, содержащим только прогестаген, для контрацепции в период грудного вскармливания или для женщин 0,075МГ	Таблетки, покрытые оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой "D" на одной стороне и "75" - на другой таб., покр. оболочкой, 75 мкг.	таблетка	8 400	78,50	659 400,00
2	Регулон №21 табл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с маркировкой "P8" на одной стороне и "RG" на другой  1 таб. дезогестрел 150 мкг этинилэстрадиол 30 мкг Вспомогательные вещества: альфа-токоферол, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, стеариновая кислота, повидон К-30, крахмал картофельный, лактозы моногидрат.  Состав пленочной оболочки: пропиленгликоль, макрогол 6000, гипромеллоза.  21 шт. - блистеры (1) - пачки картонные с футляром для хранения блистера 21 шт. - блистеры (3) - пачки картонные с футляром для хранения блистера	упаковка	250	1 897,56	474 390,00
3	Пентоксифиллин 2% 5,0 мл	Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5,0 мл	ампула	15 000	51,20	768 000,00
4	Папаверина гидрохлорид 2% 2,0мл	Папаверин гидрохлорид 2 % 2,0 мл	ампула	300	42,00	12 600,00
5	Шприцы 20,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный однократного применения объемом 20мл, с иглой 20G 11/2	штг	50 000	31,47	1 573 500,00
6	Шприцы 10,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный однократного применения объемом 10мл, с иглой 21G 11/2	штг	150 000	24,71	3 706 500,00
7	Шприцы 5,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный однократного применения объемом 5мл, с иглой 22G 11/2	штг	200 000	15,64	3 128 000,00
8	Шприцы 2,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный однократного применения объемом 2мл, с иглой 23G 11/2	штг	160 000	15,83	2 532 800,00
9	Шприц Жане	Шприц Жане однократного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки. Стерильный, двухкомпонентный, объем 150мл.	штг	2 000	1 250,00	2 500 000,00
10	Шприц 50,0мл	Шприц одноразовый трехкомпонентный 50мл	штг	1 000	650,00	650 000,00
11	Шприц Перфузор для светочувствительных препаратов, 50 мл (черный)	3-компонентный шприц для инфузионных насосов, для введения светочувствительных препаратов, черный, с аспирационной иглой и фильтром 15 мкм	штг	300	1 150,00	345 000,00
12	Магистраль перфузор	Магистраль Перфузор, диаметр 2,7 мм, длина 150 см, для введения светочувствительных препаратов, черная	штг	300	1 500,00	450 000,00
13	Бинт марлевый нестерильный 5мх10см	Бинт марлевый нестерильный 5мх10см, в упаковке	штг	2 000	150,00	300 000,00

14	Бинт марлевый медицинский стерильный 7х14	Медицинская отбеленная марля, соответствующая техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Стерильный марлевый бинт применяется для фиксации повязок. Бинты подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Стерильный бинт улакован в специальную двухслойную плёнку, что гарантирует его стерильность в течение пяти лет.	шт	15 000	195,00	2 925 000,00
15	Бинт марлевый нестерильный 7х14	Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств.	шт	10 000	190,00	1 900 000,00
16	Вата	Вата медицинская гигроскопическая, гигиеническая, нестерильная. одна упаковка не менее 100 грамм. 100% натуральное сырье. ГОСТ 5556-81	шт	5 000	285,00	1 425 000,00
17	Канюля кислородная назальная взрослая	Канюля носовая кислородная взрослая. 2м (канюля назальная).	шт	2 500	923,55	2 308 875,00
18	Канюля кислородная назальная детская	Носовая кислородная канюля детская, края носовых зубцов гладкие, закругленной формы, длина трубки 2 м	шт	3 000	923,55	2 770 650,00
19	Кружка Эсмарха №3 (пластиковая на 2л)	Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л.	шт	1 000	1 350,00	1 350 000,00
20	Марля	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски) предохраняющих от инфекций. Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000мх90см	метр	20 000	185,00	3 700 000,00
21	Маска взрослая из ПВХ для Небулайзера	Маска взрослая из ПВХ для небулайзеров OMRON C28P, C30, C24, C20 (C802), C900	шт	2 000	2 850,00	5 700 000,00
22	Маска детская из ПВХ для небулайзера	Маска детская из ПВХ для небулайзера OMRON, C28P, C30, C24, C20 (C802), C900	шт	2 500	2 850,00	7 125 000,00
23	Пульсоксиметр пальчиковый	Пульсоксиметр напалечный предназначен для непрерывного неинвазивного измерения степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации, %SpO2) и частоты пульса.	шт	60	34 410,00	2 064 600,00
24	Скальпель Biolanset Budget №23 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	Скальпель Biolanset Budget №23 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	шт	5 000	80,01	400 064,00
25	Мешок Амбу ручной ВЗРОСЛЫЙ	Мешок АМБУ ручной, для взрослых, одноразовый, V 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2, маской №5.	шт	15	35 650,00	534 750,00
26	Ингалятор небулайзер	Ингалятор небулайзер компрессорный Omron Compair NE-C28-E.	шт	50	55 200,00	2 760 000,00
27	Мундштук для Алкотестер Drager в индивидуальной упаковке из полипропилена	Мундштук для Dräger Alcotest 5510/5820/6510/6810/6820(технология вставка и защелкни) Расфасовка 1 уп по 100шт	упаковка	15	7 000,00	105 000,00
28	Бумага диаграммная для ЭКГ 215х25х16	Бумага диаграммная 215х25х16 нар. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении.	шт	300	2 250,00	675 000,00
29	Бумага диаграммная для ЭКГ 110х30х12	Бумага диаграммная 110х30х12 нар. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении	шт	200	1 395,00	279 000,00
30	Крафт бумага 100*106	Крафт-бумага уп. 5 кг, 100*106.	рулон	100	1 950,00	195 000,00
31	Бумага УЗИ 110х20	Бумага УЗИ 110х20	шт	200	5 800,00	1 160 000,00
32	Бумага диаграммная для КТГ рулон 215х25х16	Назначение: печать изображений.	упаковка/рулон	50	2 850,00	142 500,00
33	Бумага диаграммная для КТГ гармошка 150х100х150	Лента диаграммная для КТГ 150*100*150М	пачка	50	1 750,00	87 500,00
34	Бумага диаграммная для ЭКГ 210 х 20 х 16	Бумага диаграммная на Электрокардиограф 6/12-кан КМП-С1200. Размер: 210 х 20 х 16 вв.	шт	100	1 500,00	150 000,00
35	Термометр для холодильника	Термометр ТС-7-М1 исп.6 используется для измерения температуры в холодильниках медицинского, промышленного и бытового назначения и т.д. везде	шт	500	4 800,00	2 400 000,00
36	Термометр комнатный	Термометр комнатный Сувенир П-5 (-20 +50)	шт	300	850,00	255 000,00
37	Термометр бесконтактный	Термометр бесконтактный	шт	20	20 500,00	410 000,00
38	Термометр ртутный максимальный стеклянный	Термометр ртутный максимальный стеклянный. Шкала максимальная с крупными цифрами	шт	1 000	1 210,00	1 210 000,00
39	Гигрометр ВИТ-2	ВИТ-2 Гигрометр психрометрический. Психрометрический гигрометр ВИТ-2 измеряет влажность воздуха при температуре +20°C ~ +40°C. Применяются в медицинских и фарм учреждениях, и т.д. – везде, где предписывают контролирующие органы (СЭС, ЦОН и т.д.)	шт	200	7 500,00	1 500 000,00
40	Клеенка медицинская подкладная (25 метров)	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,0 м х 25 м - цвет: оранжевый.	метр	1 000	2 480,00	2 480 000,00

41	Кварц настенный с корпусом	Кварц настенный с корпусом	шт	50	25 265,00	1 263 250,00
42	Кварц переносн	Кварц переносн	шт	50	55 250,00	2 762 500,00
43	Кварцевая лампа 110-120 см	Кварцевая лампа 110-120 см	шт	200	5 115,00	1 023 000,00
44	УФК кварц лампа 50см	УФК кварц лампа 50см	шт	50	5 100,00	255 000,00
45	Тонометр механический	Тонометр LD-71 механический в комплекте с фонендоскопом	шт	600	8 500,00	5 100 000,00
46	Браслет идентификационный белый	Браслет идентификационный для взрослых белый	шт	1 500	75,00	112 500,00
47	Браслет идентификационный желтый	Браслет идентификационный для взрослых желтый	шт	1 500	75,00	112 500,00
48	Браслет идентификационный красный	Браслет идентификационный для взрослых красный	шт	500	75,00	37 500,00
49	Игла для спинальной анестезии тип стандарт 22G без направляющей иглы	Игла для спинальной анестезии тип стандарт 22G без направляющей иглы	шт	150	615,75	92 362,50
50	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №2F/20	Набор для катеризации крупных сосудов № 2.	шт	50	13 200,00	660 000,00
51	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №3F/20	Набор для катеризации крупных сосудов № 3.	шт	60	13 200,00	792 000,00
52	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №4F/20	Набор для катеризации крупных сосудов № 4.	шт	50	13 200,00	660 000,00
53	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №5F/20	Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру одноканальный № 5F.	шт	50	13 200,00	660 000,00
54	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №6F/20	Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру одноканальный № 6F	шт	40	13 200,00	528 000,00
55	Набор 1 канал д/катетеризации круп сос педиатр №7F/20	Набор для катетеризации крупных сосудов по Сельдингеру одноканальный № 7F	шт	70	13 200,00	924 000,00
56	Линия проводящая инфузионная	Линия удлинительная инфузионная Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Длина трубки от 10 до 250 см. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) без DEHP Область применения линии удлинительной: ЛПУ Назначение линии удлинительной: Предназначены для соединения с катетером при инфузии одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ Стерильные, одноразовые, непиrogenные Срок годности 5 лет	шт	1 500	500,00	750 000,00
57	Трехходовой краник	Для контролирования и изменения направления инфузионного потока. Перекрытия инфузионной магистрали. Одновременной инфузии нескольких растворов через один венозный доступ. Изделие асептическое, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, апиrogenное, одноразового употребления. Состоит из корпуса, произведенного из медицинского ПВХ, подвижной части из полиамида, а так же ключика и пробки luer- lock, выполненных из полиэтилена, имеет два женских входа luer- lock и один мужской выход luer- lock. Краник трехходовой стерильный, одноразовый, что предотвращает риск перекрестной инфекции. Входный и выходный отверстия закрыты предохранительными колпачками. Соединение с краном по типу luer и luer- lock.	шт	2 800	2 500,00	7 000 000,00
58	Катетер/канюля внутривенный периферический №24	Катетер/канюля внутривенный периферический №24	шт	5 000	92,30	461 500,00
59	Трубка резиновая газоотводная взрослая	Катетер ректальный (трубка газоотводная) относится к инструментам проктологии и используется для введения в прямую кишку лекарственных средств и отведения газов.	шт	20	9 300,00	186 000,00
60	Трубка резиновая газоотводная детская	Катетер ректальный (трубка газоотводная) относится к инструментам проктологии и используется для введения в прямую кишку лекарственных средств и отведения газов.	шт	40	9 300,00	372 000,00
61	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рентгеноконтрастная полоса</li> <li>Оптимальная зона перфорации – 75 мм</li> <li>Широкий выбор размеров</li> <li>Универсальный адаптер Жанэ</li> <li>Цветовая кодировка адаптера</li> </ul> <p>Диаметр, мм - 8; Размер -24 Fг; Длина, мм - 500 мм;</p> <p>Цветовой код -синий;</p>	шт	80	5 200,00	416 000,00
62	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рентгеноконтрастная полоса</li> <li>Оптимальная зона перфорации – 75 мм</li> <li>Широкий выбор размеров</li> <li>Универсальный адаптер Жанэ</li> <li>Цветовая кодировка адаптера</li> </ul> <p>Диаметр, мм - 6; Размер -18 Fг; Длина, мм - 500 мм;</p> <p>Цветовой код -коричневый;</p>	шт	80	5 450,00	436 000,00

63	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для иригации)	Двухканальная трубка с портом для иригации • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канюля Люэра на иригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера Диаметр, мм - 6; Размер -18 Fg; Длина, мм - 500 мм; Цветовой код -красный;	шт	80	6 500,00	520 000,00
64	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для иригации)	Двухканальная трубка с портом для иригации • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канюля Люэра на иригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера Диаметр, мм - 8; Размер -24 Fg; Длина, мм - 500 мм; Цветовой код -синий;	шт	80	6 500,00	520 000,00
65	Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Полимерная емкость объемом 600 мл • Латексный лепестковый клапан на дистальном конце • Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность Диаметр, мм - 10мм; Размер - 30 Fg; Длина, мм - 1000 мм; Цветовой код - белый; В упаковке - 10 штук;	шт	100	19 500,00	1 950 000,00
66	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл	• Изготовлен из биоинертного полимерного материала • Коннектор под адаптер Жанэ на рабочем конце • Прозрачные стенки для контроля наполненности • Конусная форма штуцера • Оптимальный размер для каждого вида операций • Абсолютная стерильность. Объем - 150 мл	шт	80	2 900,00	232 000,00
67	Удлинитель дренажей (Жанэ - Жанэ)	• Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • На проксимальном конце – адаптер Жанэ • Коннектор Жанэ в виде штуцера («елочка») • Высокая стойкость к изломам и перегибам Диаметр, мм - 6,0; Размер -18 Fg; Длина, мм - 1000; Цветовой код - красный;	шт	80	4 200,00	336 000,00
68	Удлинитель дренажей (Жанэ - Жанэ)	• Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • На проксимальном конце – адаптер Жанэ • Коннектор Жанэ в виде штуцера («елочка») • Высокая стойкость к изломам и перегибам. Диаметр, мм - 8,0; Размер -24 Fg; Длина, мм - 1000; Цветовой код - синий;	шт	80	4 200,00	336 000,00
69	Дренаж типа ПИКОВСКОГО	• ПВХ трубка длиной 415 мм. • Остов для фиксации на расстоянии 33мм от дистального конца • Открытый рабочий конец сформирован под конус • Боковые дренирующие отверстия на дистальном конце • Диаметр дренажа – 3.0 мм. Диаметр, мм - 3,0; Размер -9 Fg; Длина, мм - 415;	шт	20	8 500,00	170 000,00
70	Удлинитель для дренажа типа Пиковского	• Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • На проксимальном конце – зажимная канюля Люэра • Универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце • Надежно присоединяется к дренажам диаметром от 5 до 8 мм. • Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа • Удлинитель снабжен односторонним краном для быстрого и удобного перекрытия канала • Размер удлинителя соответствует диаметру дренажа Пиковского. Диаметр, мм - 4,0; Размер - 12 Fg; Длина, мм - 1000;	шт	20	9 500,00	190 000,00
71	Набор для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	• Пункционная игла Хиба • Распиратели-бужи • Тросовый проводник с гибким концом • Катетер типа «свиной хвостик» • Одноходовой краник • Удлинитель дренажа • Кожный фиксатор • Инъекционный узел. Диаметр, мм - 2,3; Размер - 7 Fg; Длина, мм - 300;	уп	5	55 600,00	278 000,00
72	Набор для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	• Пункционная игла Хиба • Распиратели-бужи • Тросовый проводник с гибким концом • Катетер типа «свиной хвостик» • Одноходовой краник • Удлинитель дренажа • Кожный фиксатор • Инъекционный узел. Диаметр, мм - 3,0; Размер - 9 Fg; Длина, мм - 300;	уп	5	55 600,00	278 000,00
73	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	• Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стиллет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр, мм - 6,6; Размер -20 Fg; Длина, мм - 350; Цвет-жёлтый;	шт	15	14 500,00	217 500,00
74	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	• Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стиллет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр, мм - 8,0; Размер -24 Fg; Длина, мм - 350; Цвет-синий;	шт	15	14 500,00	217 500,00
75	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный) Шалькова	• Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввод. Диаметр, мм - 6; Размер -18 Fg; Длина, мм - 2600; Цвет-красный;	шт	100	32 500,00	3 250 000,00
76	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) Шалькова	• Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввода. Диаметр, мм - 8; Размер -24 Fg; Длина, мм - 3500; Цвет-синий;	шт	30	36 500,00	1 095 000,00

77	Фонд пищеводный типа "Блэкмор"	• Полимерная трехканальная трубка• Сферически запаянный дистальный конец• Длина изделия 1000 мм • Перфорация дистального конца до желудочного баллона• Удлиненный цилиндрический пищеводный баллон. Диаметр. мм - 6,6, Размер -20 Fg; Объем баллонов, мл - желудочный 50; пищеводный 110; Длина, мм - 1000; Цвет-жёлтый;	штг	100	22 500,00	2 250 000,00
78	Холедохолитозэкстрактор	• Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик• Рентгеноконтрастность по всей длине• Специальные метки на шине катетера• Латексный баллон на дистальном конце• Наиболее удобные в применении размеры• Абсолютная стерильность. Диаметр. мм - 2,0; Размер -6 Fg; Объем баллонов, мл - до 2,5 мл; Длина, мм - 420; Цвет-красный;	штг	5	16 500,00	82 500,00
79	Холедохолитозэкстрактор	• Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик• Рентгеноконтрастность по всей длине• Специальные метки на шине катетера• Латексный баллон на дистальном конце• Наиболее удобные в применении размеры• Абсолютная стерильность. Диаметр. мм - 2,7; Размер -8 Fg; Объем баллонов, мл - до 3,7 мл; Длина, мм - 420; Цвет-синий;	штг	5	16 500,00	82 500,00
80	Катетер для эмболэктомии типа "ФОГАРТИ"	• Рентгеноконтрастная полимерная трубка• Раздувной латексный баллон на дистальном конце• Канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона• Атравматический закрытый рабочий конец • Съёмный мандрен из медицинской стали• Длина катетера 800 мм. Диаметр. мм - 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,7; Размер Fg - 3; 4; 5; 6; 8; Объем баллона - до 1,0 мл; 1,4 мл; 1,8 мл; 2,5 мл; 4,5 мл; Длина, мм - 800 мл;	штг	5	18 600,00	93 000,00
81	Венэкстрактор торсионный	Торсионный венэкстрактор используется в сосудистой хирургии для удаления варикозно расширенных подкожных вен. Гибкий тросовый проводник способен преодолеть все изгибы извлекаемого сосуда. Патент UA № 20761 А	штг	5	186 000,00	930 000,00
82	Венэкстрактор Константинова (режущий стакан)	Использование венэкстрактора Константинова типа «режущий стакан» позволяет эффективно удалить даже вены, имеющие множественные рубцы после воспалительных процессов. Кроме того, конструкция экстрактора позволяет брать участок вены для аорто-коронарного и других видов шунтирования Патент UA № 20761 АКомплект: шесть вариантов размера	штг	5	186 000,00	930 000,00
83	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 3,0мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 3,0мм.	штг	30	450,00	13 500,00
84	Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 3,0мм.	Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 3,0мм.	штг	30	450,00	13 500,00
85	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 4,0мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 4,0мм.	штг	20	450,00	9 000,00
86	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,5мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,5мм. Описание:	штг	20	450,00	9 000,00
87	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,5мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,5мм.	штг	150	450,00	67 500,00
88	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,0мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,0мм.	штг	20	450,00	9 000,00
89	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,0мм.	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,0мм.	штг	150	450,00	67 500,00
90	Трубка эндотрахеальная неармированная с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской без манжеты 2,0	Трубка эндотрахеальная неармированная с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской без манжеты 2,0	штг	30	450,00	13 500,00
91	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 16 стандарт. Описание: Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием. Длина: 400 мм. Цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами. Атравматичный закрытый конец, 2 боковых отверстия. Стерилен, предназначен для однократного применения.	штг	500	450,00	225 000,00
92	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 18	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 18 стандарт. Описание: Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием. Длина: 400 мм. Цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами. Атравматичный закрытый конец, 2 боковых отверстия. Стерилен, предназначен для однократного применения.	штг	500	450,00	225 000,00
93	Измерительная сантиметровая лента. Размер: длина-1500мм; ширина 15мм	Лента имеет нанесение измерительной шкалы с двух сторон. На одной стороне-сантиметровые деления, на другой-дюймовые. Каждые 10 делений выделен темным или светлым цветом. Ширина ленты-1,5 см, длина -1,5 метра. Лента мягкая, можно скручивать в катушку.	штг	100	300,00	30 000,00
94	Браслет для новорожд голубой	Браслет для новорожденного (идентификационный) голубой	штг	1 000	75,00	75 000,00
95	Браслет для новорожд розовый	Браслет для новорожденного (идентификационный) розовый	штг	1 000	75,00	75 000,00
96	Пластырь Бактерицидный S&F на тканевой основе. Размер: 19ммx72мм, упаковке №10	«Пластырь Бактерицидный S&F на тканевой основе» Клейкая полоска с бактерицидной подушкой посередине. Материал основы: тканевая, подушка: вискозная бактерицидная. Пластырь гипоаллергенный, воздухопроницаемый, эластичный, надежная фиксация. Размер: 19мм*72мм, в упаковке №10. Бактерицидный пластырь предназначен для использования в качестве наружного антисептического перевязочного средства при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи. Обеспечивает защиту ран от грязи и микробов. Для однократного использования.	упаковка	1 000	455,00	455 000,00

97	Индикатор стерилизации СТЕРИТЕСТ П 132/20 1000 внутренний	Индикатор контроля паровой стерилизации СТЕРИТЕСТ П 132/20 (1000 тестов) внутренний	Уп	100	5 200,00	520 000,00
98	Индикатор стерилизации МЕД-ИС 132/20 (1000 тестов) наружный	Индикатор стерилизации МедИС-132/20 (1000 тестов) наружный	уп	100	5 200,00	520 000,00
99	Диазофенам (фенолфталеиновая проба) 1г	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Комплект-12. фенолфталеиновая проба (сухой реагент) на 100мл	набор	100	3 600,00	360 000,00
100	Перегидроль 33%		кг	400	4 650,00	1 860 000,00
101	Диазофенам (Азопирамовая/фенолфталеиновая пробы) 10г	Диазофенам - комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Комплект-9. (азопирамовая и фенолфталеиновая пробы), сухой реагент. 10г	набор	100	3 850,00	385 000,00
102	Кетгут 3/0 (3) 75 см с 1 ой колющей иглой HR 20мм	Кетгут 3/0 (3) 75 см с 1 ой колющей иглой HR 20мм	шт	300	1 850,00	555 000,00
103	Сетка из пролена 30*30	Сетка из пролена 30*30	шт	50	120 000,00	6 000 000,00
104	Пролен синий М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм (код 8523h)	Пролен синий М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм	шт	60	3 120,00	187 200,00
105	Пролен синий М2 (3/0) 75см игла колющая SH-1 22 мм (код w8770g)	Пролен синий М2 (3/0) 75см игла колющая SH-1 22 мм	шт	30	3 200,00	96 000,00
106	Шовный материал Викрил 3-0 W9114 с иглой 20мм	Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла 20мм №1 w9114	шт	600	3 200,00	1 920 000,00
107	Шовный материал Викрил 4-0 W9918 с иглой 16мм	Викрил фиолетовый М2 (4/0) 75см игла 16мм №1 w9918	шт	400	3 200,00	1 280 000,00
108	Шовный материал Викрил 2-0 W9140 с иглой 36мм	Викрил фиолетовый М2 (2/0) 75см игла 36мм №1 w9140	шт	500	3 200,00	1 600 000,00
109	Шовный материал Викрил 0 W9138 с иглой 31мм	Викрил фиолетовый М2 (0) 75см игла 31мм №1 w9138	шт	600	3 200,00	1 920 000,00
110	Шовный материал Викрил 1 W9219 с иглой 31мм	Викрил фиолетовый М2 (1) 75см игла 31мм №1 w9219	шт	400	3 200,00	1 280 000,00
111	Шовный материал Викрил 1 W9431 с иглой 40мм	Викрил фиолетовый М2 (1) 90см игла 40мм №1 w9431	шт	600	3 200,00	1 920 000,00
112	Шовный материал Викрил 0 с иглой 48мм	Викрил фиолетовый М2 (0) 90см игла 48мм	шт	500	3 200,00	1 600 000,00
113	Шовный материал Викрил 2 W9452 с иглой 48мм	Викрил фиолетовый М2 (2) 90см игла 48мм №1 w9452	шт	400	3 200,00	1 280 000,00
114	Спираль ТСн-380 А	Внутриматочная спираль модель ТСн-380 А размером 32мм4	шт	500	1 650,00	825 000,00
115	Аппарат Маклакова	Аппарат Маклакова	шт	10	145 000,00	1 450 000,00
116	Стакан (небулайзерная камера) для моделей С28, С28Р, С29, С30, С24/С801КD	Подходит для небулайзеров модели С28, С28Р, С29, С30, С24/С801КD	шт	500	4 600,00	2 300 000,00
117	Воздуховодная трубка из ПВХ для небулайзеров С28, С28Р, С29, С30, С24/С801КD, С900 (100 см)	Подходит для небулайзеров модели С28, С28Р, С29, С30, С24/С801КD, С900	шт	500	4 600,00	2 300 000,00
118	Клипсы, титановые Pilling-Weck, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором 30443LR, 30444 LR и 26060LR. - 48 картридж (480 дана клипс)	Клипсы, титановые Pilling-Weck, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс. для использования с аппликатором 30443LR, 30444 LR и 26060LR.- 48 картридж (480 дана клипс)	упаковка	2	425 000,00	850 000,00

119	Экспресс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab OnSite	<p>Возможность считывания тест-кассет как визуально, так и при помощи анализатора экспресс тестов, благодаря которому можно интерпретировать, распечатывать и сохранять результаты анализа с последующей передачей данных в ЛИС/МИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требуется минимальных навыков персонала для проведения тестирования.</li> </ul> <p>3 упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тест-кассеты 30 шт</li> <li>- капиллярные трубки (20мкл) 30 шт</li> <li>- разбавитель для образца (5мл) 1 флакон</li> </ul> <p>HIV Ag/Ab OnSite 4gen – иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая – O) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Он предназначен для помощи в диагностике ВИЧ-инфекции.</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Чувствительность: 100%</p>	набор	2	36 500,00	73 000,00
120	Коринфар 10мг	Коринфар, таблетки покрыт. плен. об. 10 мг 50 шт. Коринфар - селективный блокатор «медленных кальциевых каналов», производное 1,4-дигидропиридина. Обладает антиангинальным и антигипертензивным действием. Уменьшает ток внеклеточных ионов кальция внутрь кардиомиоцитов и гладкомышечных клеток коронарных и периферических артерий.	таблетка	1 500	4,86	7 290,00
121	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл 10 шт. раствор для инъекций Атропин (алкалоид, содержащийся в растениях семейства пасленовых) - блокатор М-холинорецепторов, в одинаковой степени связывается с м1-, м2- и м3- подтипами мускариновых рецепторов. Влияет как на центральные, так и на периферические М-холинорецепторы	ампула	700	464,00	324 800,00
122	Инокаин 0,4% 5мл капли глазные	Оксибупрокаин. Капли глазные 0,4%, 5 мл 1 мл раствора содержит активное вещество: беноксината гидрохлорид (оксибупрокаина гидрохлорид) 4,0 мг, вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, динатрия эдетат, кислота борная, натрия хлорид, натрия гидроксид, вода для инъекций.	флакон	25	2 650,00	66 250,00
123	Алкаин 0,5% 15 мл. гл. капли	Алкаин 0,5% 15 мл. гл. капли Состав 1мл содержит активного вещества: проксиметакаина гидрохлорида 5,0мг; вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, глицерол, кислота хлороводородная и/или натрия гидроксид (для коррекции pH), вода очищенная. Описание Прозрачный от бесцветного до слегка желтоватого или слегка желтовато-коричневатого цвета раствор. Показания к применению Капли глазные Алкаин* применяются при хирургических процедурах, требующих быстрой и кратковременной местной анестезии: подготовка к удалению катаракты удаление роговичных швов тонометрия гониоскопическое исследование удаление инородного тела диагностический соскоб с конъюнктивы Капли глазные Алкаин* могут применяться и при других хирургических процедурах, требующих местной анестезии.	флакон	20	3 800,00	76 000,00
124	Набор для МКА. Микрокапилляры для МКА для гематологического анализатора Swelab Alfa	Набор для МКА Микрокапилляры для МКА для гематологического анализатора Swelab Aifa. Количество общее: 1000 отдельных микрокапилляров. В наборе 10х100штук. Материал изготовления: прозрачный пластик. внутренняя полость содержит К2. Объем внутренней полости микрокапилляра - 20мкл. Размеры микрокапилляра длина-28мм диаметр-2мм. Используется для выполнения "общего анализа крови" с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa (Швеция).	набор	10	185 000,00	1 850 000,00
125	Оксалин - мазь назальная 0,25%-10г	Мазь назальная 0,25%. Состав 1 г мази содержит активное вещество – оксалин (оксонафтилин) 0,0025 г, вспомогательное вещество – вазелин до 1 г. Мазь от белого до светло-желтого цвета. При хранении допускается появление розового оттенка. Фармакотерапевтическая группа Противовирусные препараты.	туба	800	320,00	256 000,00
126	Тетрациклин 1%-3г мазь глазная	Антибиотики - тетрациклин. Код АТХ -01АА09. Бактериостатический антибиотик из группы тетрациклинов	штук	1 000	1 350,00	1 350 000,00
127	Мизопростол	таблетки 0,2г	таблетка	1 000	485,17	485 170,00
128	Дюфастон (Дидрогестерон)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 500	308,99	772 475,00
129	Кальция глюконат 10%- 10мл	Кальция глюконат, раствор для инъекций 100мг/мл	ампула	300	116,78	35 034,00
130	Фентанил 0,005%-2,0мл	раствор для инъекций 0,005%-2,0мл	ампула	600	349,54	209 724,00
131	Промедол (Тримеперидин)	раствор для инъекций 2%-1,0мл	ампула	600	226,85	136 110,00
132	Р-р Перекись водорода 3%-200,0	Стерильный раствор для местного и наружного применения 200мл в стеклянном флаконе.	фл	600	400,00	240 000,00

133	Р-р Перекись водорода 6 % -400,0	Перекись водорода р-р 6% 1 литр. Средство дезинфицирующее для обработки поверхностей и жесткой мебели. Пригодно для обеззараживания непитьевой (технической) воды и песка. Применяется для обеззараживания белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, для дезинфекции оборудования и предметов	фл	200	700,00	140 000,00
134	Р-р фурацилина 400,0	Стерильный раствор для наружного применения 400мл в стеклянном флаконе.	фл	2 000	700,00	1 400 000,00
135	Р-р Калия хлорид 4%-200,0	Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе	фл	550	750,00	412 500,00
136	Р-р Новокаина 0,25%-200,0	Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе	фл	3 000	750,00	2 250 000,00
137	Р-р Рингера 0,2	Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе	фл	3 000	700,00	2 100 000,00
138	Р-р уксусной кислоты 3% 0,4	Стерильный раствор для инфузий 400мл в стеклянном флаконе	фл	10	1 300,00	13 000,00
139	Р-р № 43 200,0	Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе	фл	1 000	700,00	700 000,00
140	Вода очищенная 400,0	р-р Вода очищенная (для инъекций ) стерильная в стеклянном флаконе 400,0 мл	Фл	1 000	600,00	600 000,00
141	Хлорид натрия 10% - 200,0	Натрия хлорид 10%-200 мл	фл	140	1 250,00	175 000,00
142	Кальций хлорид 1% 200,0	Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе	фл	1 000	750,00	750 000,00
143	Формалин 40%	Формалин (НСНО) технический ФМ высший сорт. Представляет собой - 40% водный раствор формальдегида, с добавлением метилового спирта и воды. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость со специфическим удушливым запахом. Применение: В качестве дезинфицирующего и дезодорирующего средства, а так же применяется в растворах для длительного хранения различных анатомических препаратов. Ед. изм.: л, кг Фасовка: в 1л бутыль – 1 кг. На момент приобретения формалина срок хранения должен составлять не менее 80 % от общего срока годности. Согласовать с заказчиком обязательно. Требования к качеству товара: качество может быть выше, но не ниже установленных технической спецификацией требований. Наличие паспорта завода изготовителя поставляемого товара. ГОСТ 1625-2016	кг	100	1 750,00	175 000,00
144	Муравьиная кислота 85%	Кислота муравьиная 85% (ПК) в канистрах	бут	12	8 550,00	102 600,00
145	Аммиак 25%	в промышленности. -аммиак водный (NH4OH) технический марки А находит различное применение в промышленности (в частности, в целлюлозно-бумажном и гидролизном производстве); -аммиак водный (NH4OH) технический марки Б применяется в сельском хозяйстве в качестве азотного удобрения	фл	100	1 750,00	175 000,00
146	Люголя 3% 200,0	действующие вещества: йод, калия йодид; 1 г раствора содержит йода 10 мг, калия йодида 20 мг вспомогательные вещества: вода очищенная, глицерин.	фл	12	2 200,00	26 400,00
147	Натрия гидрокарбонат 4% 200,0	Лекарственная форма: раствор для инфузий. Состав: Натрия гидрокарбоната 40г, 50 г Вода для инъекций до 1 л. Ионный состав: Na+ 595,25 ммоль/л 13,69 г/л HCO3- 595,25 ммоль/л 36,31 г/л	фл	60	1 550,00	93 000,00
148	Дисоль	Натрия ацетата тригидрат, Натрия хлорид. Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе. Растворы, применяемые для коррекции нарушений электролитного баланса. Электролиты. Код АТХ B05B B01	фл	5 000	650,00	3 250 000,00
149	Мегафил	Реставрационный композит светлотеждения для реставраций при дефекте зубов	уп	30	51 150,00	1 534 500,00
150	Эндофил	Рентгенконтрастная паста для пломбирования постоянных корневых каналов	уп	35	24 800,00	868 000,00
151	Уницем	пломбировочный материал	уп	20	8 700,00	174 000,00
152	Абцесс Ремеди	Рентгенконтрастная, нерассасывающая паста для каналов	уп	12	35 650,00	427 800,00
153	Композит химический	наполнительный материал состоит из двух частей предназначен для изготовления постоянных эстетических наполнителей	уп	40	14 500,00	580 000,00
154	Пульпотек	двухкомпонентный препарат для лечения временных и постоянных живых моляров	уп	40	40 500,00	1 620 000,00
155	Кавитан плюс	предназначен для медикаментозной обработки каналов зуба	уп	20	22 500,00	450 000,00
156	Кетак Маляр	стеклоиномер, активное выделение фтора более быстрое и легкое замешивание	уп	20	35 600,00	712 000,00
157	Зета плюс	слепочный материал	уп	10	24 800,00	248 000,00
158	Резодент	для пломбирования труднопроходимых каналов и каналов с неполной экстерпацией пульпы	уп	10	3 900,00	39 000,00
159	Девит Арс	препарат для девитализаций пульпы	уп	10	7 800,00	78 000,00
160	Лайф	лечебный материал на основе гидроокись кальция	уп	20	18 600,00	372 000,00
161	Фиссурид	материал для герметизаций фиссур белого цвета	уп	15	3 410,00	51 150,00
162	Девитек	без мышьяковская паста для девитализаций пульпы	уп	10	23 500,00	235 000,00
163	Йодоформ паста	антисептическая,рассасывающая паста,для лечения и временного пломбирования инфицированных корневых каналов	уп	10	26 500,00	265 000,00
164	Крезодент	для обработки инфицированных каналов после экстерпации	уп	15	4 200,00	63 000,00
165	Белодез 3%	для обработки корневых каналов в качестве бактерицидного,кровоостанавливающего и отбеливающего средства	флакон	20	4 700,00	94 000,00
166	Капромин	обладает кровоостанавливающим средством устраняет очаг инфекций	флакон	15	3 900,00	58 500,00
167	Белак F	лак для лечения гиперестезии твердых тканей зуба	уп	20	3 200,00	64 000,00
168	Апексдент с йодоформом	долготвердеющая паста содержит фосфаты кальция и гидроксид кальция	уп	10	15 500,00	155 000,00
169	Апексдент без йодоформа	для лечения корневых каналов	уп	10	15 500,00	155 000,00

170	Эндометазон	применяется для пломбирования корневых каналов не раздражает периапикальные ткани	уп	20	52 500,00	1 050 000,00
171	Металекс	рентгенконтрастная паста для постоянного пломбирования	уп	5	13 950,00	69 750,00
172	Фуджи цемент	стеклоиономерный цемент для фиксации ортодонтических аппаратов	уп	2	108 500,00	217 000,00
173	Белгель	реминерализирующий гель для профилактики кариеса	уп	10	10 900,00	109 000,00
174	Артикаин 4%	местно-анестезирующие средства амидного типа	ампула	3 000	930,00	2 790 000,00
175	Убестезин 4%	местно-анестезирующие препарат на базе артикаина(40мг на 1мл) и эпинефрина(0,006мг на 1 мл)	ампула	3 000	930,00	2 790 000,00
176	Изокол	ортодонтический материал	флакон	3	7 000,00	21 000,00
177	Мепивастезин	местно-анестезирующие средства амидного типа	ампула	1 000	950,00	950 000,00
178	Бифлюорид	лак для лечения гиперестезии твердых тканей зуба	уп	20	7 800,00	156 000,00
179	иглы карпульные	эндодонтические инструменты	уп	30	5 500,00	165 000,00
180	Пульпоэктрактор ПЭ-"КМИЗ"	эндодонтические инструменты	штг	50	8 550,00	427 500,00
181	Боры алмазные разные,угловые	инструмент для обработки кариозных полостей	штг	1 000	950,00	950 000,00
182	Боры твердосплавные разные,угловые		штг	100	950,00	95 000,00
183	Файлы К	эндодонтические инструменты	штг	100	4 960,00	496 000,00
184	Файлы Н	эндодонтические инструменты	штг	100	4 960,00	496 000,00
185	Корневые иглы	эндодонтические инструменты	штг	20	5 600,00	112 000,00
186	Каналонаполнители угловые	эндодонтические инструменты	уп	10	8 600,00	86 000,00
187	Отбеливающие щетки	инструмент	штг	10	3 850,00	38 500,00
188	Стоматологический пинцет	стоматологический инструмент	штг	60	7 750,00	465 000,00
189	Стоматологическая проволока	№7	уп	20	13 950,00	279 000,00
190	Дрильборы МАНИ Япония	эндодонтические инструменты	штг	30	12 500,00	375 000,00
191	Стом.стекло	стекло для замещения пломбы	штг	30	1 650,00	49 500,00
192	Диски	ортодонтический инструмент	штг	10	9 500,00	95 000,00
193	Лоток стоматологический	стоматологический инструмент	штг	30	8 500,00	255 000,00
194	Зеркало стом	стоматологический инструмент	штг	30	3 950,00	118 500,00
195	Штофер стом	стоматологический инструмент	штг	30	2 550,00	76 500,00
196	Гладилка стом	стоматологический инструмент	штг	30	2 550,00	76 500,00
197	Шпатель стом	стоматологический инструмент	штг	30	2 550,00	76 500,00
198	Зонд стом	стоматологический инструмент	штг	60	2 550,00	153 000,00
199	Карпульный шприц	стоматологический инструмент	штг	2	13 950,00	27 900,00
200	Щипцы стом	стоматологический инструмент	штг	30	14 500,00	435 000,00
201	Элеваторы угловые	стоматологический инструмент	штг	30	14 500,00	435 000,00
202	Микро мотор 4-х канальный для углового наконечника	стоматологический инструмент	штг	7	38 900,00	272 300,00
203	Наконечник турбинный 4-х кан угловой	стоматологический инструмент	штг	20	65 000,00	1 300 000,00
204	Тест-панель для определения наркотиков в моче на 6 вида (AMR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС)	ТЕСТ-ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ В МОЧЕ НА 6 ВИДА (AMR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС) Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче представляет собой пластиковую панель с закрепленными на ней шестью тестовыми полосками для качественного иммунологического определения следующих наркотиков в моче без применения специального оборудования. В состав набора входят тест-планшет – 1 штука упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем, с маркировками в тестовой зоне: AMP, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС. Чувствительность: амфетамина — 1000 нг/мл ; марихуаны-50 нг/мл; опиаты-300 нг/мл, морфина-300 нг/мл, героина-300 нг/мл ; кокаина — 300 нг/мл; метамфетамина — 500 нг/мл; барбитуратов-300 нг/мл; бензодиазепина-300 нг/мл ; фенциклидина-25 нг/мл, метадона-300 нг/мл; экстази(мдма)-500нг/мл; Время проведения анализа 1-15 минут. Набор тест –полосок предназначен для определения амфетамина, марихуаны, морфина, кокаина и метамфетамина. Качественно быстро определяет содержание морфина, марихуаны, кокаина, амфетамина, метамфетамина в моче человека. Наркотест Тест- система для определения наркотических веществ в моче не менее 6 видов, в упаковке одна штука. Достоверность: 99 %. Срок годности: не менее 2 года. Температура хранения: +4 - +30 С.	штг	1 000	3 850,00	3 850 000,00
205	Электроды для ЭКГ присоски в комплекте 6 штук	Электрод для ЭКГ грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-"присоска") применяется для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды обладают покрытием типа "серебро-хлорид серебра", снабжены резиновой грушей для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу и нанести специальный ЭКГ-гель для надежного присоединения к коже. Затем необходимо расположить электрод на требуемый участок кож, сжать шприцу и прижать к коже. Для лучшей фиксации груши должны оставаться в частично сжатом состоянии	упаковка	5	85 600,00	428 000,00

206	Электроды для ЭКГ прищепки комплект 4 штуки	Электроды прищепка используется для регистрации ЭКГ исследований у детей. Позволяют использовать их с любым соединением кабеля пациента.	упаковка	5	45 600,00	228 000,00
207	Проявитель E. O. S. AGFA Dev 2x20 lit	Проявитель автомат, в одной канистре не менее 5 литр	канистра	10	28 500,00	285 000,00
208	Фиксаж AGFA G334 Dev 2x20 lit	Фиксаж автомат, в одной канистре не менее 5 литр	канистра	6	27 900,00	167 400,00
209	Рентген пленка AGF A 30x40 №100	Рентген пленка AGFA 30x40 №100	коробка	10	46 900,00	469 000,00
210	Рентген пленка AGF A 24x30 №100	Рентген пленка AGFA 24x30 №100	коробка	10	39 990,00	399 900,00
211	Грелка резиновая Beehotex №1, 2000мл, зеленая, индивидуальная упаковка	Грелка резиновая Beehotex №1- это резиновый баллон с объемом 2000 мл с завинчивающейся крышкой. Предназначена для термолечения при мышечным, суставных, менструальных болях, а также согревания в зимнее время	штг	60	2 400,00	144 000,00
212	Жгут медицинский венозный для забора	Медицинский кровоостанавливающий жгут предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций. Такой жгут идеально подходит для забора крови в медицинских лабораториях, для домашней аптечки и для оказания первой помощи. Жгут медицинский венозный состоит из эластичной резинотканной ленты фиолетового цвета и застёжки. Материал не содержит латекс, что исключает риск кожной аллергической реакции, а гладкая и мягкая поверхность сделает процедуру забора крови максимально комфортной для пациента и медицинского персонала. Надежная пластиковая застёжка позволяет легко снимать и ослабевать зажим одной рукой.	штг	1 000	547,71	547 710,00
213	Лоток металлический почкообразный средний 20*11*2см Россия	Лоток металлический почкообразный средний 20*11 см.Высота 2 см. Удобный лоток для инструментов, подходит для работы стоматологов, гинекологов, и др	штг	500	5 800,00	2 900 000,00
214	Аммиака раствор 10% 20мл (флакон ка	Аммиака раствор 10% 20мл	флакон	100	50,00	5 000,00
215	Ацетилсалициловая кислота 500 мг №10	Ацетилсалициловая кислота 500 мг №10 таблетки	упаковка	500	80,00	40 000,00
216	Перекись водорода 3% р-р 50 мл	Раствор для наружного применения 3% - 50 мл. Бесцветная прозрачная жидкость без запаха или со слабым своеобразным запахом, со слабнокислой реакцией. Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие. Антисептическое средство из группы оксидантов. Обладает дезинфицирующим, дезодорирующим, а также гемостатическим эффектом.	флакон	200	250,00	50 000,00
217	Уголь активированный таблетки 250 мг №10 Ультра-адсорб	Таблетки черного цвета, плоскоцилиндрические с риской, слегка шероховатые. Без запаха и вкуса. Противодиарейные препараты. Кишечные адсорбенты. Препараты угля. Активированный уголь. Препарат обладает адсорбирующим действием. В просвете желудочно-кишечного тракта уголь активированный связывает и выводит из организма эндогенные и экзогенные токсические вещества различной природы, в том числе, микробы и микробные токсины, пищевые аллергены, лекарственные препараты, яды, алкалоиды, соли тяжелых металлов, газы.	упаковка	500	100,00	50 000,00
218	Ручка к зеркале	стоматологический инструмент	штг	30	2 750,00	82 500,00
219	Емкость-контейнер ЕДПО-3-01	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий 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. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать 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. Технические параметры: Габаритные размеры — 315x206x125 мм Масса не более — (1,1±0,05) кг. Внутренние размеры поддона 205x160x100 мм Внутренний размер поддона по диагонали – 300мм Полезный объём — 3 литра Полный объём — (5 ±0,15)литров	штг	50	22 500,00	1 125 000,00

220	Термоконтейнер для холодовой цепи ТМ-9	<p>ермоконтейнер для холодовой цепи ТМ-9</p> <p>Термоконтейнер медицинский используется для обеспечения оптимального температурного режима при хранении и перевозке вакцин, а также других биологических препаратов. Термоконтейнеры изготовлены из пенополистирола. Внешняя поверхность защищена чехлом из прочной синтетического материала, внутренняя – очень прочной плёнкой из полистирола</p> <p>ермоконтейнер для холодовой цепи ТМ-9</p> <p>Термоконтейнер медицинский используется для обеспечения оптимального температурного режима при хранении и перевозке вакцин, а также других биологических препаратов. Термоконтейнеры изготовлены из пенополистирола. Внешняя поверхность защищена чехлом из прочной синтетического материала, внутренняя – очень прочной плёнкой из полистирола.</p> <p>Сумка холодильник - это термоконтейнер для переноски и хранения медицинских препаратов. Сумки холодильники предлагаем вместимостью от 2 до 50 литров.</p> <p>Основные требования к термоконтейнерам: обеспечение внутри контейнера оптимальной температуры в процессе транспортировки биологических продуктов, минимальное время поддержания заданных значений температуры – 8 часов;</p> <p>наличие встроенных или прилагающихся отдельно устройств пороговой регистрации колебаний температурных значений;</p> <p>наличие специальных приспособлений, предназначенных для опечатывания крышки медицинского термоконтейнера;</p> <p>наличие надёжной системы фиксирующих деталей, которые препятствуют случайному открыванию крышки медицинского термоконтейнера при транспортировке.</p> <p><u>Основные требования к термоконтейнерам</u></p>	шт	60	52 500,00	3 150 000,00
221	Кварцевая лампа	<p>Бактерицидный Облучатель — это устройство открытого типа, которое предназначено обеззараживания воздуха и всех поверхностей в помещении прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного эффекта. Убивает (инактивирует) вирусы, бактерии, плесень, грибки, дрожжи, споры и прочие инфекционные микроорганизмы. Бактерицидные облучатели в обиходе называют «кварцевыми лампами» или «бактерицидными лампами», так как в облучателях используются эти типы ламп. с помощью бактерицидных облучателей уничтожаются или нейтрализуются возбудители таких заболеваний, как кишечная палочка, гнойные воспалительные заболевания, пищевые токсины, возбудители менингита и дизентерии, а так же все известные вирусы и грамположительные и грамотрицательные бактерии. Медицинские ультрафиолетовые Лампы пользуются все большей популярностью у населения – особенно в крупных городах, где среда для размножения бактерий и условия заражения людей особенно велики. Если использовать ультрафиолетовые лампы у себя дома, это поможет снизить риск заражения вас и ваших близких.</p>	шт	50	39 500,00	1 975 000,00
222	Пинцет хирургический	<p>Пинцет хирургический общего назначения 150х2,5</p>	шт	300	2 200,00	660 000,00

223	Таблица Сивцева (буквы), таблица Головина (кольца Ландольта), Тип - Ш	(С.С. Головин, 1866-1931, советский офтальмолог, Д.А. Сивцев, 1875-1940, советский офтальмолог) — таблицы для определения остроты зрения, состоят из 12 строк кириллических букв и колец Ландольта разного размера. Таблица применяется для исследования остроты зрения вдаль. Исследование проводится в помещении с нормальным освещением. Таблица должна быть освещена лампой, дающей рассеянный свет, направленный на таблицу. Пациент, зрение которого исследуется, садится на расстоянии 5 метров от таблицы, поочередно глядя на таблицу левым и правым глазом, пытается прочитать буквы таблицы. Острота зрения определяется по обозначению справа от строки, буквы на которой пациент различает. Нормальное зрение соответствует десятой строчку.	3 шт	60	3 800,00	228 000,00
224	Набор хирургических инструментов для аденономии и тонзиллотомии	Языкодержатель по RUSSEL-DAVIS, желобоватый 33x75 мм- 1 шт; Языкодержатель по RUSSEL-DAVIS, желобоватый 38x85 мм- 1 шт; Языкодержатель по RUSSEL-DAVIS, желобоватый 40x92 мм- 1 шт; Языкодержатель по RUSSEL-DAVIS, желобоватый 46x100 мм- 1 шт; Диссектор по HENKE, для миндалин 12 мм 235 мм- 1 шт; Зажим по ABRAHAM, для миндалин 205 мм- 1 шт; Тонзиллэктом по BRUENINGS 10 мм 290 мм- 1 шт; Ножницы по GOOD, для миндалин 195 мм- 1 шт; Зажим по WHITE, для миндалин 180 мм- 1 шт; Канюля аспирационная, конусная, со стилетом 180 мм, 10FR- 1 шт; Канюля по EICKEN, тупая 130 мм 3 мм - 1 шт; Рамка по MCIVOR, языкодержателя- 1 шт; Кюретка по BECKMANN, аденоидная 220 мм, №1- 1 шт; Кюретка по BECKMANN, аденоидная 220 мм, №2- 1 шт; Кюретка по BECKMANN, аденоидная 220 мм, №3- 1 шт; Кюретка по NEGUS, аденоидная, обратноизогнутая 200 мм, №0- 1 шт; Расширитель по WEITLANER, тупой, зубчики 3x4 130 мм 1- шт.	комплект	1	4 130 060,00	4 130 060,00
225	Набор хирургических инструментов по септопластике	Зеркало по KILLIAN, назальное, стерильное 36x7 мм- 1 шт; Зеркало по KILLIAN, назальное, с шурупом 56x7 мм- 1 шт; Зеркало по KILLIAN, назальное, стерильное 75x7 мм- 1 шт; Ножницы по HEYMANN, назальные 190 мм- 1 шт; Корнцанг по HARTMANN, назальный 200 мм- 1 шт; Элеватор по FREER, острый/тупой 185 мм- 1 шт; Распатор аспирационный, байонетный, острый 4 мм 200 мм- 1 шт; Остеотом по COTTLE, прямой 4 мм - 1 шт; Молоток по COTTLE, плоский/круглый 30 мм 185 мм- 1 шт; Пинцет по GRUENWALD, байонетный, с насечкой 200 мм- 1 шт; Направитель по KOCHER 12 мм 170 мм- 1 шт; Канюля аспирационная, конусная, со стилетом 180 мм, 10FR- 1 шт; Рашпиль по FOMON, TC, двусторонний №7/8, зубчики 36/44 210 мм- 1 шт; Щипцы по ASH, для носовой перегородки 220 мм- 1 шт; Щипцы по WALSHAM, для носовой перегородки, прямые, левые 220 мм- 1 шт; Иглодержатель по MAYO-HEGAR-SEELEY, TC 205 мм- 1 шт; Щипцы по CRAIG, назальные, ложкообразные, прямые 165 мм- 1 шт; Иглодержатель по CRILE-WOOD, TC, детский, с насечкой, 150 мм- 1 шт; Щипцы по WEIBLAKESLEY, прямые 4,2 мм 120 мм 1 шт; Ножницы хирургические, прямые, тупо-/остроконечные, 145 мм 1 шт.	комплект	1	4 969 605,00	4 969 605,00
Общая сумма:						201 851 869,50

Туркестанская область, Толембийский район, с.Коксаек, ТОЛЕ  
БИ, 153А

Место поставки :

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений представляет в запечатанном виде, до истечения окончательного срока следующие документы :

- 1.) Ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2.) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования;
- 3.) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Сроки и условия поставки :

до 31.12.2024 г. по заявке Заказчика

Место предоставления документов для участия в закупках способом запроса ценовых предложений:

Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок):

Туркестанская область, Толембийский район, с.Коксаек, ТОЛЕ  
БИ, 153А (2 этаж, кабинет юриста)

до 10.00 часов 12.01.2024 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

Туркестанская область, Толембийский район, с.Коксаек, ТОЛЕ  
БИ, 153А (2 этаж, актовый зал)

до 11.00 часов 12.01.2024 г.

Дополнительную информацию и



77750714012

*Handwritten signature in blue ink.*

Умарова К.Р.