

Протокол № 7

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«21» апреля 2023 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 7 от 07.04.2023г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	500	265,87	132 935,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Катетер Фолея(2-х ходовой) 12F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт.	300	265,87	79 760,10	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Катетер Фолея(2-х ходовой) 16F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	500	265,87	132 933,50	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired)	ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 мм. Диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) -- /10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.		40	43700	1 748 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1	с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей		40	30400	1 216 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Контур пациента в комплекте для	Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм.		40	43700	1 748 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти

	взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных	Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Мат. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU. 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU. 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU. 8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: PSU. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.					календарных дней с момента получения заявки
7	Краник трехходовые для регулирования потока растворов	Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Сорость потока трехходовокраника: 525 +-10%, цвет пробки: синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, непроточные	шт	1500	350,00	525 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.	шт	3000	880,00	2 640 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Марля медицинская	медицинская 30г/кв метр	м	45000	145,00	6 525 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	Маска анестезиологическая с, размер 2.	шт	5	2 500,00	12 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	Маска анестезиологическая размер 3	шт	15	2 500,00	37 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	Маска анестезиологическая , размер 4.	шт	15	2 500,00	37 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 1	Маска анестезиологическая с, размер 1.	шт	5	2 500,00	12 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Мини - Спайк, канолюя	АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная	шт	1000	950,00	950 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти

	аспирационная для многократного забора медикаментов	<p>фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъемом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.</p> <p>Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.</p> <p>Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.</p>					календарных дней с момента получения заявки
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	шт	6000	197,36	1 184 160,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	100	7 820,00	782 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	100	7 820,00	782 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F	Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F	Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	шт	30	10 400,00	312 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
21	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	пункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом Луер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию	шт	10	9 700,00	97 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		длинной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентный объемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемом Луер-Лок для дренирования плевральной полости;					
22	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туохи G-16	Игла Туохи G-16, длиной 8 см. с мандреном имеет международную цветовую кодировку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Луер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластину-фиксатор для облегчения тактильных ощущений врача. Прозрачный павильон иглы Tuohy позволяет быстро визуализировать ликвор при травме твердой мозговой оболочки. Эпидуральный катетер G-19 или G21 длиной не менее 70 см. из рентгеноконтрастного нейлона с закругленным закрытым концом минимизирующий возможность травматизации при постановке. На катетере имеется: три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивающие быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидросепарацию эпидурального пространства, черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу. Эпидуральный плоский фильтр 0,22 микрон, поверхность 7 см², обеспечивающий надежную антибактериальную защиту с разъемом Луер-Лок. Игла-скарификатор G-16 для прокола кожи перед постановкой. Шприц "утрата сопротивления" (LOR) трехкомпонентный с уплотненным поршнем и мягким чувствительным ходом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем 5 или 10 мл с разъемом Луер-Лок.	шт	100	6 800,00	680 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
23	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла Туохи D - 18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Шприц "Утрата сопротивления" с ограничителем "заднего" хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.	шт	50	6 800,00	340 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	шт	20	11 360,00	227 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

25	Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм		шт	5	8 000,00	40 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Одноразовый дыхательный контур для детей	Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	шт	50	7 820,00	391 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	Диаметр- 22 мм (для взрослых),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	шт	200	7 820,00	1 564 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
28	Пила проволочная нейрохирургичес кая для трепанации черепа (Джигли)	Пила проволочная витая для распиливания костей длина изделия 500 мм +/- 5 мм	шт	10	10 000,00	100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	Полотно для рамочной пилы	длина рабочей части 240 мм, ширина 10 мм	шт	2	7 500,00	15 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
30	Презервативы	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	шт	5000	27,40	137 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40	CP-BUNEW является синечувствительной рентггнсной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibiliзирoвана на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	уп	10	50 305,00	503 050,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
32	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.)	CP-BUNEW является синечувствительной рентггнсной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibiliзирoвана на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	уп	10	122 900,00	1 229 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
33	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24	CP-BUNEW является синечувствительной рентггнсной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibiliзирoвана на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	уп	10	20 200,00	202 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
34	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной	Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	шт	6	85 730,00	514 380,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	стенки.						
35	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30x30. Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	шт	4	155 000,00	620 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
36	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	шт	3000	80,01	240 030,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
37	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20		3000	80,01	240 030,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
38	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	шт	600	80,01	48 006,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
39	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	шт	1000	80,01	80 010,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	лезвиями № 15 из нержавеющей стали						
40	Спираль внутриматочная	Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Симург Юнона	шт.	2000	850	1 700 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
41	Термографическая медицинская рентгеновская пленка	для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	пач.	40	48 000,00	1 920 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
42	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	уп	80	9 500,00	760 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
43	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	уп	100	9 500,00	950 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
44	Термоиндикатор Медис 132/20* - 02 (внутренний)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;	уп	120	10 500,00	1 260 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
45	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Индикаторы СтериТЕСТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;	уп	100	10 500,00	1 050 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;					
46	Термометр жесткий электронный цифровой	Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. Описание: Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Показания и способ применения : Предназначен для измерения температуры тела	шт	400	2 095,00	838 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
47	Трубка аспирационная пластиковая изогнутые по ЮОНОА	Трубки аспирационные гинекологические «Юнона» представляют собой полимерные полупрозрачные трубки длиной 215 мм, диаметром 6мм. На дистальном конце трубок выполнен продольный паз длиной 30 мм и шириной 2 мм.		800		480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
48	Трубка аспирационная пластиковая прямые одноразовые по ЮОНОА	Трубки аспирационные гинекологические «Юнона» представляют собой полимерные полупрозрачные трубки длиной 215 мм, диаметром 6мм. На дистальном конце трубок выполнен продольный паз длиной 30 мм и шириной 2 мм.	шт	1200		720 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
49	Трубка эндотрахеальная с манжеты армированная стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная с манжеты стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 3.5;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
50	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.0;	шт	10	582,20	5 822,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
51	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, одноразового применения	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, одноразового применения размерами (I.D): 2.5;	шт	20	582,20	11 644,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	размерами (I.D): 2.5;						
52	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
53	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
54	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
55	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0;	шт	50	582,20	29 110,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
56	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
57	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	шт	100	582,20	58 220,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти

	с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;						календарных дней с момента получения заявки
58	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	шт	400	582,20	232 880,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
59	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	шт	500	582,20	291 100,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
60	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	шт	300	582,20	174 660,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
61	Трубки трахеостомическая № 6 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.	шт	60	3 360,00	201 600,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
62	Трубки трахеостомическая № 7 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.	шт	120	3 360,00	403 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
63	Трубки трахеостомическая №8,0 с	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации,	шт	30	3 360,00	100 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента

	аспирационным каналом	инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.					получения заявки
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	шт	1000	837,00	837 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
65	Упаковочные пакеты «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX с технологией All Clear с принадлежностями и расходными материалами» 200x400мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400мм Уп.№500	уп	1	255 000,00	255 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
66	Упаковочные пакеты «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX с технологией All Clear с принадлежностями и расходными материалами» 250x750мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x750мм. Уп.№400	уп	1	285 000,00	285 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
67	фиксаторы конечностей неонатальный 11смх 2,5см	Фиксатор предназначен для придания стабильного положения конечности с целью катетеризации лучевой артерии или иных периферических сосудов во время операции.при послеоперационном уходе во время стационарного ухода.Представляет собой гибкую металлическую пластину,обшитую мягким тканым материалом для комфортных ощущений пациента. Максимальный пространственный градиент магнитного поля 720 -Г с/см или менее. Размер 11 см 2,5см.Не содержит латекса. Используется у одного пациента.Количество в упаковке-10 штук.Упаковка клинически чистая.Срок годности не ограничен.	шт	60	4000	240 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
68	Фильтр теплообмен	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных	шт	200	2 100,00	420 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти

	ный с портом	и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см ² . Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H ₂ O, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H ₂ O, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H ₂ O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H ₂ O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объем не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.					календарных дней с момента получения заявки
69	Цоликлон АВ	Для определнеия групп крови 5мл	фл	300	1 200,00	360 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
70	Цоликлон анти А	Для определнеия групп крови 10мл	фл	400	1 200,00	480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
71	Цоликлон анти В	Для определнеия групп крови 10мл	фл	400	1 200,00	480 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
72	Цоликлон Д супер	Для определнеия резуса принадлежности 5мл	фл	700	1 500,00	1 050 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
73	Шприц однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, смешивания лекарственных растворов .	шт	1500	83,36	125 040,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
74	Шприцы Жанэ	Шприц 150 типа Жане имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	шт	500	570,00	285 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
75	ЭКГ электрод	краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка".Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра)Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	шт	6000	50,00	300 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р»	Г.Шымкент Енбекшинский район, квартал №264, здание 278	12.04.2023г. 16 часов 02 мин.	9
2	ТОО «Атон-Диагностика»	Г.Тараз, ул.Исатая 5В	12.04.2023г. 17 часов 43 мин.	8,9,15,24,40,46,69,70,71,72,73,74
3	ТОО «Брокер-Сервис»	Г.Тараз улица Байзак батыра дом 247В	14.04.2023г. 09 часов 14 мин.	1,2,3,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,22,23,26,27,30,31,32,33,40,41,46,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,64,68,75
4	ТОО «Атлант Кмпани»	Г.Алматы, Ауэзовский р-н, мкр. Мамыр-3, дом 23, кв.19	13.04.2023г. 15 часов 20 мин.	1,2,3,4,5,7,10,11,12,13,15,16,17,20,21,26,27,64,68
5	ИП «TANSHOLPAN»	Алматинская обл., Карасайский р-н, с.Ельтайский С.О., ул.Абылайхан 221	13.04.2023г. 16 часов 47 мин.	1,2,3,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,24,26,27,42,43,64
6	ТОО «A&S HOLDING»	Г.Алматы, пр. Суюнбая, дом №43	12.04.2023г. 14 часов 45 мин.	9
7	ТОО «Pharmprovide»	Г.Алматы ул.Блока 14	13.04.2023г. 17 часов 21 мин.	7,9,14,16,17,18,19,20,27,31,32,33,41,56,57,58,59,60,64
8	ИП «BS-Pharm»	Г.Алматы, м-н Акбулак, ул.Сейдолла Байтереков 93 кв.41	13.04.2023г. 09 часов 19 мин.	64
9	ТОО «PharmOrit»	Г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21Б, офис 75	13.04.2023г. 09 часов 16 мин.	4,5,6,26,27,68
10	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В»	14.04.2023г. 10 часов 29 мин.	1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,37,40,41,42,43,44,45,46,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,68,69,70,71,72,74,75
11	ТОО «SIRIUS MED»	Г.Алматы мкрн. Акбулак ул.Мукаева 12	13.04.2023г. 14 часов 04 мин.	16,17,18,19
12	ИП «Уразгалиев»	Г.Актобе, ул.Интернациональная 4 А	13.04.2023г. 15 часов 20 мин.	15,26,27,42,43,44,68

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО «Амир и Д», ТОО «Pharmprovide».

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	97
ТОО «Атон-Диагностика»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
8	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных	Краник трехходовые для регулирования потока растворов	655

	очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.	клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.		
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Кружка Эсмарха одноразовая	110
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	160
24	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях	5700
40	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Симург Юнона	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Симург Юнона	Спираль внутриматочная	690
46	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. Описание: Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовывключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Показания и способ применения : Предназначен для измерения температуры тела	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. Описание: Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовывключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Показания и способ применения : Предназначен для измерения температуры тела	Термометр жесткий электронный цифровой	990
69	Цоликлон АВ Для определения групп крови 5мл	Цоликлон АВ Для определения групп крови 5мл	Цоликлон АВ	715
70	Цоликлон анти А Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти А Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти А	775
71	Цоликлон анти В Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти В Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти В	775
72	Цоликлон Д супер Для определения резуса принадлежности 5мл	Цоликлон Д супер Для определения резуса принадлежности 5мл	Цоликлон Д супер	875
74	Шприцы Жанэ Шприц 150 типа Жанэ имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	Шприцы Жанэ Шприц 150 типа Жанэ имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	Шприцы Жанэ	480

75	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка". Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра) Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка". Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра) Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод	38
ТОО «Брокер-Сервис»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	220
2	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F	220
3	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F	220
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	98,90
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	650
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	650
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	650
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1	650
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его повесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его повесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	145
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	5 760
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F	5 760

18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	5 760
19	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F	5 760
22	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туохи G-16 Игла Туохи G-16, длиной 8 см. с мандреном имеет международную цветовую кодировку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Луер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластину-фиксатор для облегчения тактильных ощущений врача. Прозрачный павильон иглы Tuohu позволяет быстро визуализировать ликвор при травме твердой мозговой оболочки. Эпидуральный катетер G-19 или G21 длиной не менее 70 см. из рентгеноконтрастного нейлона с закругленным закрытым концом минимизирующий возможность травматизации при постановке. На катетере имеется: три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивающие быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидросепарацию эпидурального пространства, черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу. Эпидуральный плоский фильтр 0,22 микрон, поверхность 7 см ² , обеспечивающий надежную антибактериальную защиту с разъемом Луер-Лок. Игла-скарификатор G-16 для прокола кожи перед постановкой. Шприц “утрата сопротивления” (LOR) трехкомпонентныйс уплотненным поршнем и мягким чувствительным ходом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем 5 или 10 мл с разъемом Луер-Лок.	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туохи G-16 Игла Туохи G-16, длиной 8 см. с мандреном имеет международную цветовую кодировку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Луер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластину-фиксатор для облегчения тактильных ощущений врача. Прозрачный павильон иглы Tuohu позволяет быстро визуализировать ликвор при травме твердой мозговой оболочки. Эпидуральный катетер G-19 или G21 длиной не менее 70 см. из рентгеноконтрастного нейлона с закругленным закрытым концом минимизирующий возможность травматизации при постановке. На катетере имеется: три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивающие быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидросепарацию эпидурального пространства, черные четкие линии маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введение в иглу. Эпидуральный плоский фильтр 0,22 микрон, поверхность 7 см ² , обеспечивающий надежную антибактериальную защиту с разъемом Луер-Лок. Игла-скарификатор G-16 для прокола кожи перед постановкой. Шприц “утрата сопротивления” (LOR) трехкомпонентныйс уплотненным поршнем и мягким чувствительным ходом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем 5 или 10 мл с разъемом Луер-Лок.	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туохи G-16	6 700
23	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм. Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм. Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	6 500

	растворов.Игла ТуохиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм.Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера,10мл,Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.	растворов.Игла ТуохиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм.Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера,10мл,Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.		
26	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей	1 600
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	1 650
30	Презервативы Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	Презервативы Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	Презервативы	23,70
31	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40	31 475
32	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.)	83 000
33	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24	13 900
40	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Сатурн Юнона	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Сатурн Юнона	Спираль внутриматочная	708
41	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	Термографическая медицинская рентгеновская пленка	47 150
46	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения	Термометр жесткий электронный цифровой	950

	применения размерами (I.D): 7;	применения размерами (I.D): 7;	применения размерами (I.D): 7;	
60	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8 Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8 Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8	308
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	220
68	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см ² . Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см Н ₂ О, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см Н ₂ О, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см Н ₂ О, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н ₂ О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см ² . Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см Н ₂ О, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см Н ₂ О, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см Н ₂ О, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н ₂ О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр теплообменный с портом	775
75	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка".Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра)Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка".Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра)Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод	32,40

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	265,4
2	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F	265,4
3	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F	265,4
4	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired)	34740
5	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1 с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1 с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1	28760
7	Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ.Сорость потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептрогенные	Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ.Сорость потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептрогенные	Краник трехходовые для регулирования потока растворов	284,5
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	Маска анестезиологическая	1645

	Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая с, размер 2.	Наркозная с валиком размер 2	
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	1645
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	1645
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1	1645
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	196,5
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	7648
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F	7648
20	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F	9884
21	Набор для плевральной пункции (плеврофикс) ункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемомЛуер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентныйобъемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемомЛуер-Лок для дренирования плевральной полости;	Набор для плевральной пункции (плеврофикс) ункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемомЛуер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентныйобъемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемомЛуер-Лок для дренирования плевральной полости;	Набор для плевральной пункции (плеврофикс)	9698,5
26	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х),вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ,	2780

			не содержит фталатов	
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	3610
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	324,5
68	Фильтр тепловлагообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см Н20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см Н20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см Н20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объем не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр тепловлагообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см Н20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см Н20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см Н20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объем не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр тепловлагообменный с портом	1642,50

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	258
2	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F	258
3	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F	258
8	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида	Кружка Эсмарха одноразовая	730
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	130
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	1800
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	1800
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	1800
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1	1800
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	178
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	7790
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор	Набор для крупных сосудов	7790

	из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	одноканальный 6F	
18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	7790
24	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм.	9400
25	Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм	Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм	Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм	
26	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей x), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей x), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей	5400
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	5500
42	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	9200
43	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	7200

	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; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Характеристики продукта: 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; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;		
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	568

ТОО «A&S HOLDING»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	134

ТОО «Pharmprovide»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
7	Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Сорость потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептрогенные	Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Сорость потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептрогенные	Краник трехходовые для регулирования потока растворов	110
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	100
14	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной,	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	700

	<p>прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.</p> <p>Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.</p> <p>Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.</p>	<p>выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.</p> <p>Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.</p> <p>Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.</p>		
16	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 5F</p>	<p>5400</p>
17	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 6F</p>	<p>5400</p>
18	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 7F</p>	<p>5400</p>
19	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов одноканальный 8F</p>	<p>5400</p>
20	<p>Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.</p>	<p>Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F</p>	<p>7500</p>
27	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых</p>	<p>5400</p>
31	<p>Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентгенозной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW</p>	<p>Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентгенозной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW</p>	<p>Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40</p>	<p>31400</p>

	сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке		
32	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.)	88000
33	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентггносной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24	18000
41	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	Термографическая медицинская рентгеновская пленка	47100
56	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0;	400
57	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5;	400
58	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,5;	400
59	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7; Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7;	400
60	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8 Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8 Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8;	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8	400
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения. Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения. Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	790

	давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения		
--	--	--	--	--

ИП «BS-Pharm»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения. Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения. Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	520

ТОО «PharmOrit»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
4	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired)	25458
5	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1 с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1 с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя)	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, КОД75113001–1	25000

	дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей		
6	<p>Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Мат3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.</p>	<p>Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Мат3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик.6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU.8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU.9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.</p>	Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных	32000
26	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей	3500
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	2500
68	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20 ,сопротивление потоку при	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20 ,сопротивление потоку при	Фильтр теплообменный с портом	890

	<p>потоке 90 л/мин не более 4,0см Н20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>при потоке 60 л/мин не более 2,6см Н20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см Н20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>		
--	---	--	--	--

ТОО «Амир и Д»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<p>Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	<p>Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>	<p>Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F</p>	<p>225</p>
2	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F . Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 12F</p>	<p>225</p>
3	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F . Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>	<p>Катетер Фоллея(2-х ходовой) 16F</p>	<p>225</p>
4	<p>Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.</p>	<p>Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) ОБЩАЯ длина Состав:1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки –1,5 м 10 мм. Материал: Пластик, металл.2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, 3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.металл.4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.7. влагосборник. Диаметр (вн. /внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.8. линия измерения давления. Материал: Пластик, силикон.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.</p>	<p>Контур для новорожденных с подогревом (Inspired)</p>	<p>31800</p>
7	<p>Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ.Сорость</p>	<p>Краник трехходовые для регулирования потока растворов Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ.Сорость</p>	<p>Краник трехходовые для регулирования потока растворов</p>	<p>106</p>

	потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептогенные	потока трехходовогокраника: 525 +-10%,цвет пробки:синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии. стерильные, одноразовые, нептогенные		
8	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.	Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.	Кружка Эсмарха одноразовая	649
9	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская медицинская 30г/кв метр	Марля медицинская	89
10	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2 Маска анестезиологическая с, размер 2.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 2	695
11	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3 Маска анестезиологическая размер 3	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 3	695
12	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4 Маска анестезиологическая , размер 4.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер 4	695
13	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1 Маска анестезиологическая ся, размер 1.	Маска анестезиологическая Наркозная с валиком размер1	695
14	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр-канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок. Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли. Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок. Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли. Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	695

15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	149
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	5340
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F	5340
18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	5340
19	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F	5340
20	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F Набор состоит из: Катетер трёхканальный размерами , 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов трёх канальный 3F	7590
21	Набор для плевральной пункции (плеврофикс) ункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемомЛуер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентныйобъемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемомЛуер-Лок для дренирования плевральной полости;	Набор для плевральной пункции (плеврофикс) ункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемомЛуер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентныйобъемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемомЛуер-Лок для дренирования плевральной полости;	Набор для плевральной пункции (плеврофикс)	9480
23	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм. Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм. Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	6395

	<p>пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла TuохиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.</p>	<p>пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла TuохиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.</p>		
24	<p>Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.</p>	<p>Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм. Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально – изогнутые. Длина изделия 230 мм +/-3 мм.</p>	<p>Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях Длина изделия 230 мм +/-3 мм.</p>	5680
25	<p>Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм</p>	<p>Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм</p>	<p>Ножницы сосудистые, по DE,BAKEY, изогнутые, длина 175мм</p>	7790
26	<p>Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для детей</p>	1645
27	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки –гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов</p>	<p>Одноразовый дыхательный контур для взрослых</p>	1690
28	<p>Пила проволочная нейрохирургическая для трепанации черепа (Джигли) Пила проволочная витая для распиливания костей длина изделия 500 мм +/- 5 мм</p>	<p>Пила проволочная нейрохирургическая для трепанации черепа (Джигли) Пила проволочная витая для распиливания костей длина изделия 500 мм +/- 5 мм</p>	<p>Пила проволочная нейрохирургическая для трепанации черепа (Джигли)</p>	9980
30	<p>Презервативы Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм</p>	<p>Презервативы Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина -</p>	<p>Презервативы</p>	25

		0,065±0.015мм		
31	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 30*40	33600
32	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.) CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 ,по 100 листов в пачке (рентген каб.+КТ каб.)	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 35*43 (рентген каб.+КТ каб.)	83520
33	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24 CP-BUNEW является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BUNEW сенсibilизирована на длинах волн 370-450нм.что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	Рентген пленка CP-BU NEW NIF100 18*24	14280
34	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки. Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки. Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	85700
35	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки. Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30x30. Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки. Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30x30. Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.		154900
37	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали Скальпель стерильный, однократного применения с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали Скальпель стерильный, однократного применения с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	80
40	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Сатурн Юнона	Спираль внутриматочная Кольцеобразная внутриматочная спираль с серебром Сатурн Юнона	Спираль внутриматочная	798
41	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in № 100	Термографическая медицинская рентгеновская пленка для аппарата DRYSTAR DT 5B размер 25*30 , 10 x ,12 in №	Термографическая медицинская рентгеновская пленка	47995

	стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, упаковок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;	стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, упаковок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;		
46	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. Описание: Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Показания и способ применения : Предназначен для измерения температуры тела	Термометр жесткий электронный цифровой Характеристики и описание: Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. Описание: Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. Показания и способ применения : Предназначен для измерения температуры тела	Термометр жесткий электронный цифровой	1040
49	Трубка эндотрахеальная с манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5; Трубка эндотрахеальная с манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная с манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5; Трубка эндотрахеальная с манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная с манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	320
50	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0;	240
51	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5;	240
52	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	240
53	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	240
54	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0; Трубка	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0;	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная,	240

		вентилятор-ассоциированной пневмонии.		
64	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	235
68	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Фильтр теплообменный с портом	745
69	Цоликлон АВ Для определения групп крови 5мл	Цоликлон АВ Для определения групп крови 5мл	Цоликлон АВ	790
70	Цоликлон анти А Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти А Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти А	799
71	Цоликлон анти В Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти В Для определения групп крови 10мл	Цоликлон анти В	799
72	Цоликлон Д супер Для определения резуса принадлежности 5мл	Цоликлон Д супер Для определения резуса принадлежности 5мл	Цоликлон Д супер	915
74	Шприцы Жанэ Шприц 150 типа Жане имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты,	Шприцы Жанэ Шприц 150 типа Жане имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия	Шприцы Жанэ	505

	покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.		
75	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка". Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра) Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод краткосрочная и длительная регистрация ЭКГ покоя, мониторинг ЭКГ. Тип коннектора: "кнопка". Покрытие коннектора: Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра) Основа: вспененный полиэтилен. Диаметр основы, Ø: 50 мм	ЭКГ электрод	34

ТОО «SIRIUS MED»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
16	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 5F	6900
17	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 6F	6900
18	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 7F	6900
19	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F Набор состоит из: Катетер одноканальный размерами 7F, проводник размером: игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное.	Набор для крупных сосудов одноканальный 8F	6900

ИП «Уразгалиев»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
15	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	190

26	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей Диаметр- (для детей х), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для детей	6000
27	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых Диаметр- 22 мм (для взрослых), вид трубки – гофрированная, материал трубки - медицинский имплантационно-нетоксичный ПВХ, не содержит фталатов	Одноразовый дыхательный контур для взрослых	5200
42	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	7000
43	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	7250
44	Термоиндикатор Медис 132/20* - 02 (внутренний) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного	Термоиндикатор Медис 132/20* - 02 (внутренний) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного	Термоиндикатор Медис 132/20* - 02 (внутренний)	6750

	<p>водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;</p>	<p>водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: 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; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;</p>		
68	<p>Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>Фильтр теплообменный с портом Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной теплообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Фильтр теплообменный с портом	2000

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области». –

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,10,11,12,13,15,22,26,27,30,32,33,46,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,64,75 признать победителем ТОО «Брокер-Сервис» (Г.Тараз улица Байзак батыра дом 247В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 4 662 880-00 (четыре миллиона шестьсот шестьдесят две тысячи восемьсот восемьдесят) тенге 00 тиын, по лотам № 4,5,6 признать победителем ТОО «PharmOrit» (Г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21Б, офис 75) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 3 298 320-00 (три миллиона двести девяносто восемь тысяч триста двадцать) тенге 00 тиын, по лотам № 7,8,14,16,17,18,19,21,23,24,25,28,34,35,37,42,43,44,45,68 признать победителем ТОО «Амир и Д» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 11 273 500-00 (одиннадцать миллионов двести семьдесят три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын, по лоту № 9 (документы по лоту №9 представлены в соответствии п.14 Главы 5 настоящих Правил) признать победителем ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р» (Г.Шымкент Енбекшинский район, квартал №264, здание 278) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую

сумму 4 365 000-00 (четыре миллиона триста шестьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын, по лотам № 20,31,41 признать победителем ТОО «Pharmprovide» (Г.Алматы ул.Блока 14) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 2 423 000-00 (два миллиона четыреста двадцать три тысячи) тенге 00 тиын, по лотам № 40,69,70,71,72,74 признать победителем ТОО «Атон-Диагностика» (Г.Тараз, ул.Исатая 5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил,) 3 067 000-00 (три миллиона шестьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын,

2. лот № 29,36,38,39,47,48,65,66,67,73 признан несостоявшимся по причине не представления ценовых предложений;
3. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Черных И.В. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Муналова Н.К. _____