

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ
КЛИНИКА»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

050019, Алматы обл, Іле ауданы,
Энергетик ауылдық округі, Өтеген батыр ауылы,
Титов көшесі, 30 ғимарат
тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
АКИМАТА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

050019, Алматинская область, Илийский район,
Энергетический сельский округ,
село Отеген батыр, ул. Титова 30
тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №1

г. Алматы

«24» декабря 2024г.

Заказчик: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области.

Организатор: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Хирургический рукав 9 см*14см (Устройство для защиты ран)	Устройство для защиты раны большого размера 9-14 см. В упаковке 5 штук (Заказывать кратно упаковке**)	шт	20	227 000,00	4 540 000,00
2	Хирургический рукав 2,5 см*6,0см (Устройство для защиты ран)	Устройство для защиты раны малого размера 2,5-6 см. В упаковке 5 штук (Заказывать кратно упаковке**)	шт	20	67 000,00	1 340 000,00
3	Инструмент для электролигирования разделения тканей с нанопокрывтием с тупым концом лапороскопических операций 37 см LF1837	Инструменты для электролигирования и разделения тканей LigaSure с нанопокрывтием с тупым концом для лапароскопических операций, 37 см. Функции: лигирование/рассечение Размеры: диаметр 5 мм.; длина 37 см.(370 мм) Поворот рабочего штока на 180 градусов. Геометрия браш: закругленные бранши, контурированная форма концов Текстурированные бранши с керамическими ограничителями Тип управления: ручное/педальное	шт	6	575 000,00	3 450 000,00

4	Инструмент для электролигирования и разделения тканей с браншами типа Maryland для лапароскопических операций для одноэтапного заваривания LF1937 диам-5мм*37 см	Инструмент для электролигирования и разделения тканей с браншами типа Maryland, для лапароскопических операций, для одноэтапного заваривания. Функции: лигирование/рассечение. Диаметр 5 мм; длина 37 см. Поворот штока на 350 градусов. Изогнутые 20 мм текстурированные бранши. Ручное или педальное управление.	шт	12	575 000,00	6 900 000,00
5	Инструмент для электролигирования и разделения тканей с большими изогнутыми браншами для открытых операций. 36мм*18 см, LF4418	Инструмент для электролигирования и разделения тканей длиной 18 см, для открытых операций Лигирование / рассечение Прямоугольный шток длиной 18 см Поворот штока на 180 град Изгиб браншей 14 град Ручное / педальное управление С нанопокрытием на браншах (уменьшает нагар и прилипание инструмента, а также ускоряет очистку инструмента во время операции)	шт	12	575 000,00	6 900 000,00
6	Открытый инструмент для электролигирования и разделения тканей с изогнутыми малыми браншами длина 19 см, бранши 16,5 мм, изгиб на 28 градусов LF1212	Инструмент для электролигирования и разделения тканей для открытых операций, длиной 19 см. Форма инструмента - зажим с кремальерой. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом с одновременной ручной активацией энергии. Длина инструмента - 18,8 см. Изгиб браншей на 28 градусов. Длина разреза - 14,7 мм. Длина лигирования - 16,5 мм.	шт	8	575 000,00	4 600 000,00
7	Иглодержатель лапароскопический правый (Карл Шторц)	Иглодержатель, макро, по КОН, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размыкается с правой стороны, бранши загнуты вправо, карбид-вольфрамовая вставка, внеш. диам. 5 мм, длина 33 см	шт	2	1 098 000,00	2 196 000,00
8	Комплект для цистостомии	Комплект для цистостомии № 12F, 14F (на выбор) Длина катетера 45см В комплекте с А) Катетер типа Pigtail Б) Игла интродьюссер с мандреном В) Кожный фиксатор Г) Шприц 10мл Д) Скальпель Е) Зажим	шт	8	47 000,00	376 000,00
9	Маточный манипулятор по DONNEZ для лапароскопии (Карл Шторц)	Манипулятор, маточный по DONNEZ, в сборе, состоит из: 26168DZA - рукоятка 26168DZB - манипуляционный стержень, включающий рабочие вставки 6290495 (диаметр 4 мм, длина 22 мм), 7821391 (диаметр 5.5 мм, длина 42 мм) и 7904791 (диаметр 4 мм, длина 52 мм). 26168 DZC Cap, диаметр 34 мм, длина 36 мм 26168 DZD Cap, диаметр 24 мм, длина 36 мм 26168 DZE Cap, диаметр 42 мм, длина 36 мм	шт	1	3 125 000,00	3 125 000,00
10	Bipolar High Frequency Cord, 400 cm	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	3	627 000,00	1 881 000,00
11	Световод, волоконнооптический, диам. 3.5 мм, длина 230 см	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	420 000,00	420 000,00

12	Оптика жесткая со стеклянными линзами, НОРКINS II, прямого видения 0°, диам. 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	3 950 000,00	3 950 000,00
13	Рабочий элемент, биполярный.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	2 880 200,00	2 880 200,00
14	Тубус, резектоскопа, размер 15 Шр.,	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	940 000,00	940 000,00
15	Обтуратор, стандартный	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	138 000,00	138 000,00
16	Переходной мостик, телескопический, с инструментальным каналом для полужестких операционных инструментов, 5 Шр.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	365 000,00	365 000,00
17	Электроды, биполярная режущая петля, заостренная, для резектоскопа 15 Шр. Стерильная, в упаковке 10 штук.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	упаковка	3	1 155 000,00	3 465 000,00
18	Электроды, биполярная режущая петля, заостренная, для резектоскопа 15 Шр. Стерильная, в упаковке 10 штук.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	упаковка	1	1 155 000,00	1 155 000,00
19	Электроды, биполярная режущая петля, шарик, для резектоскопа 15 Шр. Стерильная, в упаковке 10 штук.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	упаковка	1	1 155 000,00	1 155 000,00
20	Электроды, биполярная режущая петля, прямая, для резектоскопа 15 Шр. Стерильная, в упаковке 10 штук.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	упаковка	1	1 155 000,00	1 155 000,00
21	Корзинка, решето, средняя, для чистки, стерилизации и хранения двух эндоскопов и одного световодного кабеля. 487x125x54 мм для жестких эндоскопов до 10 мм диаметра и до 32 см рабочей длины.	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	240 000,00	240 000,00
22	Контейнер, для стерилизации и хранения электродов, петель, кюреток, ножей	Набор для гистерорезектоскопии KarlStorz	штука	1	56 000,00	56 000,00
23	Троакар для лапароскопии диаметр 5,0мм	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 Р стилет троакара, пирамидальный, 30160 Н2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 М1 мультифункциональный клапан	шт	4	395 000,00	1 580 000,00
24	Троакар для лапароскопии диаметр 10,0мм	Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: 30103 Р стилет троакара пирамидальный, 30103 Н2 канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, 30103 М1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм	шт	4	435 000,00	1 740 000,00
25	Троакар для лапароскопии диаметр 12,0мм	Троакар, размер 13,5 мм. Цветовой код: синий. Состоит из: 30108 Р стилет троакара пирамидальный, 30108 Н2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 11.5 см, 30108 М1 многофункциональный клапан, диаметр 13.5 мм	шт	4	435 000,00	1 740 000,00
26	Эндопротезная сетка проленовая 15*10	Эндопротезная сетка проленовая 15*10	шт	10	33 000,00	330 000,00

27	Эндопротезная сетка проленовая 30*30	Эндопротезная сетка проленовая 30*30	шт	10	66 000,00	660 000,00
28	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 408 см кв.	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 408 см кв.	шт	2	275 000,00	550 000,00
29	Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)	Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)	уп	2	98 000,00	196 000,00
30	Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)	Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)	уп	2	98 000,00	196 000,00
31	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м.	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м.	шт	2	83 000,00	166 000,00
32	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м.	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек», тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м.	шт	2	91 000,00	182 000,00
33	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м	шт	2	128 000,00	256 000,00
34	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов) с кнопками управления. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - трехполюсная вилка (ФОТЕК, Valleylab). Длина кабеля 3 м	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов) с кнопками управления. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - трехполюсная вилка (ФОТЕК, Valleylab). Длина кабеля 3 м	шт	2	300 000,00	600 000,00

35	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 3 м</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 3 м</p>	шт	2	145 000,00	290 000,00
36	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	29 000,00	58 000,00
37	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	30 000,00	60 000,00
38	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	21 000,00	42 000,00
39	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 10 x 0,2 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 10 x 0,2 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	21 000,00	42 000,00
40	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 4 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 4 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	18 000,00	36 000,00

41	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; штекер 4 мм)</p>	шт	2	18 000,00	36 000,00
42	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм)</p>	шт	2	52 000,00	104 000,00
43	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде крючка (удлиненный стержень; фиксация на держателе; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде крючка (удлиненный стержень; фиксация на держателе; штекер 4 мм)</p>	шт	2	68 000,00	136 000,00
44	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм)</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм)</p>	шт	2	39 000,00	78 000,00
45	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")</p>	шт	2	284 000,00	568 000,00
46	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 250 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")</p>	<p>Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 250 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")</p>	шт	2	317 000,00	634 000,00

47	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет байонетный прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 230 мм; размер площадки 6 x 1 мм; "евростандарт")	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет байонетный прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 230 мм; размер площадки 6 x 1 мм; "евростандарт")	шт	2	466 000,00	932 000,00
48	Система дренажная для аспирации 200 мл	Система дренажная для аспирации. Дренажная емкость контейнер "Гармошка" объемом 200 мл., для дренирования ран с удлинительной линией и регулятором потока. Предназначен для активного дренирования ран. Дренаж раневого отделяемого происходит под действием разрежения, создаваемого при расправлении эластичных стенок «гармошки» и металлической пружины, установленной внутри нее. Пружина ограничивает размеры и обеспечивает постоянный уровень всасывания и производительность. Средний уровень разрежения -100 мм рт.ст. Градуировка на нижней части позволяет проверить количество собранной жидкости. Каждая система оснащена универсальным адаптером к дренажным трубкам диаметром 6-18 СН для подсоединения к дренажам из ПВХ	шт	150	4 890,00	733 500,00
49	Система дренажная для аспирации 150 мл	Система дренажная для аспирации. Дренажная емкость контейнер "Гармошка" объемом 200 мл., для дренирования ран с удлинительной линией и регулятором потока. Предназначен для активного дренирования ран. Дренаж раневого отделяемого происходит под действием разрежения, создаваемого при расправлении эластичных стенок «гармошки» и металлической пружины, установленной внутри нее. Пружина ограничивает размеры и обеспечивает постоянный уровень всасывания и производительность. Средний уровень разрежения -100 мм рт.ст. Градуировка на нижней части позволяет проверить количество собранной жидкости. Каждая система оснащена универсальным адаптером к дренажным трубкам диаметром 6-18 СН для подсоединения к дренажам из ПВХ	шт	150	4 890,00	733 500,00
50	Дренаж хирургический круглый спиральный плоский рефленный стандартный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой размером СН/Fr 24 (4x10 мм), длиной 80 см	Дренаж хирургический рифленный круглый спиральный СН/Fr 7 (2,4 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	30	22 890,00	686 700,00

51	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 12 (4 мм) длиной 110 см	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 12 (4 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	40	22 890,00	915 600,00
52	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 19 (6 мм) длиной 110 см	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 19 (6 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	80	22 890,00	1 831 200,00
53	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 15 (4 мм) длиной 110 см.	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный СН/Fr 15 (4 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	60	22 890,00	1 373 400,00
54	Дренаж хирургический круглый спиральный плоский рефленный стандартный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой размером СН/Fr 24 (4x10 мм), длиной 80 см	Дренаж хирургический круглый спиральный плоский рефленный стандартный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой размером СН/Fr 24 (4x10 мм), длиной 80 см. Плоская четырехканальная форма позволяет осуществлять повышенный многоканальный дренаж. Дренаж состоит из плоской части и прозрачной трубки соединенных через атравматичный профиль. Дренаж изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Стерилизовано этиленоксидом	шт	20	22 890,00	457 800,00
55	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой СН/Fr 19 (6 мм) длиной 110 см	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой СН/Fr 19 (6 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано	шт	20	22 890,00	457 800,00

		этиленоксидом				
56	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой CH/Fr 15 (4 мм) длиной 110 см	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой CH/Fr 15 (4 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	20	22 890,00	457 800,00
57	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой CH/Fr 12 (4 мм) длиной 110 см	Дренаж хирургический рифленый круглый спиральный с троакаром из нержавеющей стали с трёхгранной заточкой CH/Fr 12 (4 мм) длиной 110 см. Изготовлен из мягкого, эластичного, рентгенконтрастного, биосовместимого и гемосовместимого силикона. Сбор дренажного отделяемого осуществляется по четырем каналам (канавкам), открытых на всем протяжении дренажной части образованных благодаря крестообразной сердцевине дренажа. Не уменьшается дренажная способность, когда дренажная часть дренажа плотно окружена тканями. Более высокая эффективность позволяет использовать меньший размер дренажа, по сравнению со стандартными дренажами. Стерилизовано этиленоксидом	шт	20	22 890,00	457 800,00
58	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 24CH (8.0мм) из ПВХ	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 24CH (8.0мм) из ПВХ (без DEHP) с рентгеноконтрастной полоской, атравматичным наконечником, закрытым разъемом и отметками глубины для облегчения позиционирования. Имеет коннектор специальной формы для облегчения асептического введения катетера, биконический переходник для подключения к дренажной системе. Стерилизовано: оксидом этилена, однократного применение.	шт	300	6 900,00	2 070 000,00
59	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 30CH (10мм) из ПВХ	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 30CH (10мм) из ПВХ (без DEHP) с рентгеноконтрастной полоской, атравматичным наконечником, закрытым разъемом и отметками глубины для облегчения позиционирования. Имеет коннектор специальной формы для облегчения асептического введения катетера, биконический переходник для подключения к дренажной системе. Стерилизовано: оксидом этилена, однократного применение.	шт	300	6 900,00	2 070 000,00
60	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 28CH (9.3мм) из ПВХ	Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 28CH (9.3мм) из ПВХ (без DEHP) с рентгеноконтрастной полоской, атравматичным наконечником, закрытым разъемом и отметками глубины для облегчения позиционирования. Имеет коннектор специальной формы для облегчения асептического введения катетера, биконический переходник для подключения к дренажной системе. Стерилизовано: оксидом этилена, однократного применение.	шт	300	6 900,00	2 070 000,00

61	Катетер для нефростомии в наборе 9Fr	<p>Катетер для нефростомии в наборе 9Fr. Используется при чрескожном дренировании чашечно-лоханочной системы почки с возможностью использования постановки по Сельденгеру. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наружный диаметр: -0,035". Длина проводника: 80 см или 150 см. Наличие обтюлятора из нержавеющей стали; иглы Чибя 18G/20 см.; иглы пункционной 18G/20см из нержавеющей стали, АБС-пластика, полиуретана низкой плотности; дилататор из политетрафторэтилена; проводник из нержавеющей стали; трубки дренажной из полиуретана, мешка для сбора жидкости из ПВХ объемом 2000 мл., диска для фиксации катетера из ПВХ диаметром 39 мм +/-0,5мм с углом 46° ± 5°, скальпеля. Внешний диаметр/длина: 3 мм/30см. В составе: Металлический обтюратор длиной 30 см., эхогенный наконечник иглы Чибя 18G/20 см, игла для прокола 18G/20 см, расширитель 22 см, направляющий проводник</p>	шт	4	58 630,00	234 520,00
62	Катетер для нефростомии в наборе 7Fr	<p>Катетер для нефростомии в наборе 7Fr. Используется при чрескожном дренировании чашечно-лоханочной системы почки с возможностью использования постановки по Сельденгеру. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наружный диаметр: -0,035". Длина проводника: 80 см или 150 см. Наличие обтюлятора из нержавеющей стали; иглы Чибя 18G/20 см.; иглы пункционной 18G/20см из нержавеющей стали, АБС-пластика, полиуретана низкой плотности; дилататор из политетрафторэтилена; проводник из нержавеющей стали; трубки дренажной из полиуретана, мешка для сбора жидкости из ПВХ объемом 2000 мл., диска для фиксации катетера из ПВХ диаметром 39 мм +/-0,5мм с углом 46° ± 5°, скальпеля</p>	шт	4	58 630,00	234 520,00
63	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, взрослая №5	<p>Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, взрослая №5 с предварительно надутой манжетой анатомической формой для плотного и комфортного прилегания к лицу пациента, с регулировочным винтом, крепежным кольцом маскодержателя синего цвета. Разъем: 22F, внутренний диаметр 22,37 mm +/-0,3, внешний диаметр 26,25 mm +/-0,3. Материал изготовления: прозрачный поливинилхлорид для лучшей видимости лица пациента</p>	шт	400	6 960,00	2 784 000,00
64	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, взрослая №4	<p>Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, взрослая №4 с предварительно надутой манжетой анатомической формой для плотного и комфортного прилегания к лицу пациента, с регулировочным винтом, крепежным кольцом маскодержателя красного цвета. Разъем: 22F, внутренний диаметр 22,37 mm +/-0,3, внешний диаметр 26,25 mm +/-0,3. Материал изготовления: прозрачный поливинилхлорид для лучшей видимости лица пациента</p>	шт	400	6 680,00	2 672 000,00
65	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, детская №3	<p>Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких, детская №3 с предварительно надутой манжетой анатомической формой для плотного и комфортного прилегания к лицу пациента, с регулировочным винтом, крепежным кольцом маскодержателя зеленого цвета. Разъем: 22F, внутренний диаметр 22,37 mm +/-0,3, внешний диаметр 26,25 mm +/-0,3. Материал изготовления: прозрачный поливинилхлорид для лучшей видимости лица пациента</p>	шт	200	6 680,00	1 336 000,00

66	Набор для эпидуральной анестезии (18Gx80/0,8x900)	Набор для эпидуральной анестезии (18Gx80/0,8x900). Технические характеристики и комплектация: 1. Игла «Тугохи» 18Gx80мм 2. Эпидуральный катетер 0,8x900мм 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	шт	80	9 343,00	747 440,00
67	Канюля назальная кислородная взрослая из ПВХ	Канюля назальная кислородная взрослая из ПВХ медицинского назначения для длительной и кратковременной подачи кислорода. Стандартный коннектор и трубка 2 метра стойкая к изгибам и изломам, мягкий закругленный дистальный конец, длина кончика - 11 мм., расстояние между кончиками 10 мм, регулировочное кольцо. Длина главной соединительной трубки 1500±75 м, длина распределительной трубки 500±25 мм, наружный диаметр трубки 4,1±0,2 мм	шт	600	418,00	250 800,00
68	Контур дыхательный вентиляционный взрослый	Контур дыхательный вентиляционный взрослый, наконечник Люэра - коленчатый патрубок (Luerlock 22M/15F-15M), тройник - Wye Connector (22M/15F-22M), одна трубка - Tubing (Ø22мм, Ø15мм) гофрированная длиной 160см, три дополнительные линии длиной 80см (Ø22мм, Ø15мм), шесть раструбные муфты 22F/22M на линии вдоха и выдоха, одна раструбная муфта (22M-22M/15F), один влагосорбник. Материал изготовления - Полиэтилен PE, полипропилен PP, кристаллический полистирол, поливинилхлорид PVC, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Размер: 22M.	шт	1100	6 660,00	7 326 000,00
69	Вирусно-бактериальный электростатический фильтр	Вирусно-бактериальный электростатический фильтр. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%. Обладают минимальным сопротивлением потоку воздушно-газовой смеси: 30 л/мин: 0,3 см H ₂ O, 60 л/мин: 0,7 см H ₂ O, 90 л/мин: 1,25 см H ₂ O, объем мертвого пространства - 94 мл., с портом для мониторинга газа. Коаксиальные соединители: Внутренний диаметр 22 мм / Внешний диаметр 25 мм Внутренний диаметр 15 мм / Внешний диаметр 22 мм. Диаметр бактериального фильтра: 75 ±0,5 мм. Вес бактериального фильтра: 1,65 г ±0,3 г Высота бактериального фильтра: 3 ±0,2 мм Стерильный.	шт	1100	560,00	616 000,00
70	Иглодержатель лапароскопический левый	Иглодержатель, макро по КОН, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размыкается с левой стороны, бранши загнуты влево, внешний диаметр 5 мм, длина 33 см. Для шовных материалов 0/0 до 7/0 и игл размеров BV, SH или CT-1	шт	2	1 098 000,00	2 196 000,00

71	Шовный материал. Полипропилен 3/0 (2)- 90 см с 2-мя колющими иглами. Игла 25 мм №25	<p>Нерассасывающийся, синтетический, монофиламентный, полипропиленовый, стерильный хирургический шовный материал.</p> <p>Представляет собой высококачественный полимерный не рассасывающийся материал со специально обработанной поверхностью. Поверхность изделия гладкая и гибкая, не оказывает отрицательного воздействия на организм. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, различной степени изогнутости, длины, с различным профилем сечения и заточкой острия. Нить обладает низким коэффициентом трения, хорошо держит узел и во время имплантации в ткани сохраняет длительную силу растягивания. Нить не рассасывается в организме, не подвергается изменениям в тканях, обладает высокой инертностью и не вовлекается в инфекционный процесс.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2)</p> <p>Длина нити 90 см, с двумя атравматическими колющими иглами 25мм.</p>	шт	3000	1 300,00	3 900 000,00
72	Шовный материал. Полипропилен 4/0 (1,5)- 75 см с 2-мя колющими иглами . игла 16 мм №25	<p>Нерассасывающийся, синтетический, монофиламентный, полипропиленовый, стерильный хирургический шовный материал.</p> <p>Представляет собой высококачественный полимерный не рассасывающийся материал со специально обработанной поверхностью. Поверхность изделия гладкая и гибкая, не оказывает отрицательного воздействия на организм. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, различной степени изогнутости, длины, с различным профилем сечения и заточкой острия. Нить обладает низким коэффициентом трения, хорошо держит узел и во время имплантации в ткани сохраняет длительную силу растягивания. Нить не рассасывается в организме, не подвергается изменениям в тканях, обладает высокой инертностью и не вовлекается в инфекционный процесс. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 4/0 (1,5)</p> <p>Длина нити 75 см, с двумя атравматическими колющими иглами 16мм.</p>	шт	2000	1 200,00	2 400 000,00

73	Шовный материал. Полипропилен 5/0 (1) 75 см, с 2-мя колющими иглами, игла 22 мм №25	<p>Нерассасывающийся, синтетический, монофиламентный, полипропиленовый, стерильный хирургический шовный материал.</p> <p>Представляет собой высококачественный полимерный нерассасывающийся материал со специально обработанной поверхностью. Поверхность изделия гладкая и гибкая, не оказывает отрицательного воздействия на организм. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, различной степени изогнутости, длины, с различным профилем сечения и заточкой острия. Нить обладает низким коэффициентом трения, хорошо держит узел и во время имплантации в ткани сохраняет длительную силу растягивания. Нить не рассасывается в организме, не подвергается изменениям в тканях, обладает высокой инертностью и не вовлекается в инфекционный процесс.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 5/0 (1)</p> <p>Длина нити 75 см, с двумя атравматическими колющими иглами 26мм.</p>	шт	450	2 000,00	900 000,00
74	Шовный материал. Полипропилен 6/0 (0,7) 75 см, с 2-мя колющими. Игла 13 мм №25	<p>Нерассасывающийся, синтетический, монофиламентный, полипропиленовый, стерильный хирургический шовный материал.</p> <p>Представляет собой высококачественный полимерный нерассасывающийся материал со специально обработанной поверхностью. Поверхность изделия гладкая и гибкая, не оказывает отрицательного воздействия на организм. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, различной степени изогнутости, длины, с различным профилем сечения и заточкой острия. Нить обладает низким коэффициентом трения, хорошо держит узел и во время имплантации в ткани сохраняет длительную силу растягивания. Нить не рассасывается в организме, не подвергается изменениям в тканях, обладает высокой инертностью и не вовлекается в инфекционный процесс.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 6/0 (0,7)</p> <p>Длина нити 75 см, с двумя атравматическими колющими иглами 13мм.</p>	шт	250	2 000,00	500 000,00
75	Шовный материал. 2/0 90 см, с 1-ой колющей иглой № 25. Игла 30 мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)</p>	шт	500	1 900,00	950 000,00

		Длиной нити 90см, с атравматической колющей иглой 30мм				
76	Шовный материал.2 (5) 90 см, с 1-ой колющей иглой № 25. Иглой 45мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)</p> <p>Длиной нити 90см, с атравматической колющей иглой 45мм</p>	шт	300	1 900,00	570 000,00
77	Шовный материал. 3/0 90 см, с 1-ой колющей иглой №25, иглой 25 мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2)</p> <p>Длиной нити 90см, с атравматической колющей иглой 25мм</p>	шт	600	1 900,00	1 140 000,00
78	Шовный материал.1/0 90 см, с 1-ой колющей иглой №25, иглой 45 мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 1 (4)</p> <p>Длиной нити 90см, с атравматической колющей иглой 45мм</p>	шт	400	1 900,00	760 000,00

79	Шовный материал.4/0 90 см, с 1-ой колющей иглой №25, иглой 25 мм	<p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в стерильной упаковке. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 4/0 (1,5) Длиной нити 90см, с атравматической колющей иглой 25мм</p>	шт	300	1 900,00	570 000,00
80	Шовный материал. Синтетическая лавсанная (полиэфирная), плетенная ,неокрашенная ,1 (4) без иглы ,стерильная ,длина нити от 150см до 20м в упаковке №10 шт	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Шовные материалы могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 1 (4) Длиной нити 10м, без иглы, в катушке.</p>	шт	240	1 850,00	444 000,00

81	Шовный материал. Синтетическая лавсанная (полиэфирная), плетеная, неокрашенная, 2 (5) без иглы, стерильная, длина нити от 150см до 20м в упаковке №10 шт	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Шовные материалы могут иметь различную толщину и длину, поставяться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)</p> <p>Длиной нити 10м, без иглы, в катушке.</p>	шт	500	1 850,00	925 000,00
82	Шовный материал. Синтетическая лавсанная (полиэфирная), плетеная, неокрашенная, 2/0 (2) без иглы, стерильная, длина нити от 150см до 20м в упаковке №10 шт	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Шовные материалы могут иметь различную толщину и длину, поставяться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)</p> <p>Длиной нити 10м, без иглы, в катушке.</p>	шт	500	1 850,00	925 000,00

83	Шовный материал. Синтетическая лавсанная (полиэфирная), плетеная, неокрашенная ,3/0 (2) без иглы, стерильная, длина нити от 150см до 20м в упаковке №10 шт	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Шовные материалы могут иметь различную толщину и длину, поставяться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2)</p> <p>Длиной нити 10м, без иглы, в катушке.</p>	шт	150	1 850,00	277 500,00
84	Клипса Nemolok XL (large) 7-16мм (14 картриджей по 6 клипс) WK 544250	<p>Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов). Для использования с клипаппликатором Nemolok XL. Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы).</p>	уп	5	225 000,00	1 125 000,00

85	Клипса Nemolok L (large) 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс) WK 544240	<p>Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер L для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rø-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rø исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипс). Для использования с клипс-аппликатором Nemolok L.</p>	уп	5	225 000,00	1 125 000,00
86	Клипсы титановые Nemoclip Traditional, для лапораскопии,размер ML-	<p>Лигирующая клипса, размер MediumLarge (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для клипс-аппликаторов с системой клипирования Weck HorizonMedium-Large</p>	уп	10	144 000,00	1 440 000,00
87	Имплантируемая -Порт-система	<p>Порт однопросветный, МРТ-совместимый низкопрофильный, изготовлен из пластика и не имеет металлических компонентов, с одной силиконовой мембраной. Диаметр основания порта 24,8 мм, форма округлая. Высота порта 10 мм. Вес 3,2 грамма. Внутренний объем 0,3 мл. Диаметр силиконовой мембраны: 10,8 мм. Количество возможных пункций иглой Губера 22G: не менее 2000. Количество возможных пункций иглой Губера 19G: не менее 1000. Порт имеет шовные отверстия для фиксации, не заполненные силиконом. Катетер присоединяемый, однопросветный, рентгеноконтрастный, изготовлен из силикона. Дистальный конец катетера закрытый, с закругленным атравматичным наконечником, с рентгеноконтрастной меткой, с боковым трехпозиционным клапаном с длиной прорези не менее 5мм, обеспечивающим инфузию и аспирацию крови, уменьшающим риск воздушной эмболии, обратного заброса крови и внутрисосудистого свертывания. Проксимальный конец катетера имеет</p>	шт	40	184 000,00	7 360 000,00

		<p>торцевое отверстие для присоединения к порту и муфту для дополнительной фиксации и защиты катетера от прокалывания в месте присоединения. Размер катетера 7,0 Fr, длина катетера 55 см, диаметр просвета катетера 1,3 мм. На поверхности катетера нанесены метки глубины с частотой каждый сантиметр. При инфузии катетер обеспечивает скорость потока более 500 мл/ч.</p> <p>Состав набора: порт - 1 шт., катетер - 1 шт., муфта для дополнительной фиксации - 2 шт., интродьюсер - 1 шт., проводник - 1 шт., туннелер - 1 шт., игла интродьюсера - 1 шт., промывающая канюля - 1шт., инфузионный набор - 1 шт., игла Губера - 2 шт., шприц - 1 шт, инструкция по использованию - 1 шт., карточка пациента - 1шт. (внешн. диам. 0,7) x 25 мм, изогнутая под прямым углом - 1 шт. 10. Игла Губера 22 G (внешн. диам. 0,7) x 25 мм, прямая - 1 шт. 11. Шприц, 12 мл - 1 шт. 12. Туннелер - 1 шт. 13. Держатель вены - 1 шт. 14. Крыльчатая инфузионная система, 20 G (внешн. диам. 0,9 мм) x 19 мм - 1 шт.</p>				
88	Артериофикс (набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови)	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	2	15 000,00	30 000,00
89	Игла биопсии стерильная	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии молочной железы, печени, предстательной железы, почек, легкого. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. На период исполнения контракта между Заказчиком и Поставщиком, Поставщик производит замену вышедших из строя инструментов для поставляемых биопсийных игл	шт	450	8 500,00	3 825 000,00

90	Катетер Фолея 2-х ход р.16	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.</p> <p>Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера.</p> <p>Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10 мл. Размер 16 Ch. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	90	4 000,00	360 000,00
----	----------------------------	--	----	----	----------	------------

91	Катетер Фолея 2-х ход р.18	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.</p> <p>Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера.</p> <p>Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10 - 30 мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Lueг и Lueг-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	500	188,00	94 000,00
92	Катетор мочеточниковый рентгеноконтрастные двойные 6F/28, диаметр 2 см	<p>Стент хирургический ЕСО, в наборе. Мочеточниковый стент ЕСО, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch (2 мм). Длина 28см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Два пластиковых зажима. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде</p>	шт	10	20 000,00	200 000,00

93	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см	<p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи.</p> <p>Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним завитком (Pigtail),и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см.</p> <p>Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента.</p> <p>Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.Поставляется в собранном виде.</p>	шт	30	37 000,00	1 110 000,00
94	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6/7/8/9, длина 90 см	<p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи.</p> <p>Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним завитком (Pigtail), и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6/7/8/9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента.</p> <p>Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.Поставляется в собранном виде.</p>	шт	80	37 000,00	2 960 000,00
95	Шовный материал.Полидаксанон ПДС 2,0	<p>Хирургический шовный материал синтетический, монофиламентный Полидиоксанон, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, ФИОЛЕТОВЫЙ; размерами: 2-0; Длинной нити: 75см; Игла: 1/2, ОКРУЖНОСТИ; 25, 30 мм, с одной иглой КОЛЮЩАЯ. Сохранение прочности при рассывании. 14 дней – 80%, 28 дней – 70 %, 42 дня - 45%. Одобрено СЕ.12 шт в упаковке. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p>	шт	200	1 350,00	270 000,00
96	Шовный материал.Полидаксанон ПДС 1,0	<p>Хирургический шовный материал синтетический, монофиламентный Полидиоксанон, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, ФИОЛЕТОВЫЙ; размерами: 0; 1; Длинной нити: 90см; Игла: 1/2, ОКРУЖНОСТИ; 40 мм, с одной иглой КОЛЮЩАЯ. Сохранение прочности при рассывании. 14 дней – 80%, 28 дней – 70 %, 42 дня - 45%. Одобрено СЕ.12 шт в упаковке. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p>	шт	200	1 350,00	270 000,00
97	Шовный материал.Полидаксанон ПДС 3,0	<p>Хирургический шовный материал синтетический, монофиламентный Полидиоксанон, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, ФИОЛЕТОВЫЙ; размерами: 3-0; Длинной нити: 75см; Игла: 1/2, ОКРУЖНОСТИ; 20мм, с одной иглой КОЛЮЩАЯ. Сохранение прочности при рассывании. 14 дней – 80%, 28 дней – 70 %, 42 дня - 45%. Одобрено СЕ.12 шт в упаковке. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).</p>	шт	1000	1 350,00	1 350 000,00

98	Игла биопсийная стерильная 14Gx10см	<p>Игла для атравматической биопсии костного мозга. Стиллет троакарной заточкой позволяет ввести иглу легко и щадяще, практически без повреждения окружающих тканей. Благодаря специальной заточке канюли возможно получение цилиндрического биоптата без повреждения структуры. Рукоятка эргономичной формы с защитной крышечкой позволяет врачу контролировать процедуру биопсии. В комплект входит отсекаТЕЛЬ для фиксации и извлечения образца, на отсекателе имеется маркировка для контроля количества полученного материала. Наличие в комплекте толкателя для извлечения (экстракции) образца.</p> <p>Размеры по выбору 09G-10-15см</p> <p>Уникальная разработка гарантирует следующие преимущества: При биопсии размягченной костной ткани или другой патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Уменьшение болезненности процедуры. Возможность использовать меньший диаметр иглы по сравнению с традиционной Ямшиди, при этом объем биоптата остается тем же. Кроме того, для получения образца нет необходимости производить выламывающие движения. 	шт	130	17 000,00	2 210 000,00
99	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм	<p>Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.</p>	шт	2000	95,00	190 000,00
100	Краник трехходовой	<p>Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями.</p>	шт	1000	190,00	190 000,00

101	<p>Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga; длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr); длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	шт	400	8 500,00	3 400 000,00
-----	--	--	----	-----	----------	--------------

102	<p>Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	шт	400	9 000,00	3 600 000,00
-----	---	--	----	-----	----------	--------------

103	<p>Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см,</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	шт	100	9 600,00	960 000,00
-----	---	---	----	-----	----------	------------

104	<p>трубка эндотрахеальная размер №6,0 с манжетой (для интубации)</p>	<p>Наименование комплектующих: Основной блок: Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 6,0 мм. Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 6,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 24 см; диаметр наружный 8,0 мм. Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	20	380,00	7 600,00
-----	--	--	----	----	--------	----------

105	<p>трубка эндотрахеальная размер №7,0 с манжетой (для интубации)</p>	<p>Наименование комплектующих: Основной блок: Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 7,0 мм Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	500	380,00	190 000,00
-----	--	---	----	-----	--------	------------

106	<p>трубка эндотрахеальная размер №7,5 с манжетой (для интубации)</p>	<p>Наименование комплектующих: Основной блок: Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 7,5 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. <p>Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 10,0 мм.</p> <p>Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия.</p> <p>Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	500	380,00	190 000,00
-----	--	---	----	-----	--------	------------

107	трубка эндотрахеальная размер №8,0 с манжетой (для интубации)	<p>Наименование комплектующих: Основной блок: Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 8,0 мм. Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 29 см; диаметр наружный 10,7 мм.</p> <p>Область применения, назначение: Реанимация и интенсивная терапия. Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>	шт	50	380,00	19 000,00
108	Удлинитель стерильный для инфузионного насоса электродов 150см,	<p>Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непиrogenные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).</p>	шт	1200	588,00	705 600,00
109	Повязка прозрачная пленочная с окантовкой, размер 7,5см*8,5см (для фиксации подключичных катетеров)	<p>Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеящаяся прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Гипоаллергенная. Водостойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями in vitro доказано, что основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого). Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см). Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см). Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией.</p>	шт	300	530,00	159 000,00

		В упаковке 100 штук.				
110	Повязка прозрачная пленочная с окантовкой, с хлоргексидина глюконатом, размер 8,5см*10,5см (для фиксации подключичных катетеров)	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеющаяся прозрачная пленочная наклейка овальной формы из полиуретановой пленки с окантовкой, имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 8,5x10,5см, имеется U-образный вырез. Гипоаллергенная. Водостойчивая. Является противовирусным и антибактериальным барьером. Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Наклейка имеет бумажное окошко, на которое наклеены полоски пластыря для дополнительной фиксации и полоска для пометок. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок пластыря 1,4см x 8,8см). Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1.5 x 7,2/8,2 см). На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки. Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией. В упаковке 50 штук.	шт	200	980,00	196 000,00
111	Марля медицинская х/б отбел.	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулоне 1000м x 90см, плотность 28гр/м2.	м	33000	180,00	5 940 000,00

Выделенная сумма: **148 889 280,00 (сто сорок восемь миллионов восемьсот восемьдесят девять тысяч двести восемьдесят) тенге.**

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2025г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области, г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **31.12.2024г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **31.12.2024г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (777) 363-99-00.

Директор

Олжаев С.Т.