

Объявление №33  
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«29» февраля 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки товаров по Приложению № 1 к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение 45 (сорок пять) рабочих дней со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Постановщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «29» февраля по «07» марта 2024 года до 10.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «07» марта 2024 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отделе закупок, (204/1 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупке, согласно п. 142.2 абз.ц.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Дузбаев Е.С.

Отмечаем, что в соответствии с статьи 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Кушнєнов Б.Г.



Исп. Дузбаев Е.С.  
Тел. 232-150

Приложение № 1  
к объявлению №33 от 29.02.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания Fg 20 для коннектора 1/4-3/8	Педиатрические венозные канюли 10 fr, 12 fr, 14 fr, 16 fr, 18 fr, 20 fr 24fr 28 fr для дренирования из верхней и нижней полой вены во время операции искусственного кровообращения до шести часов. Канюли из гибкой, армированной и устойчивой к перегибу трубки из ПВХ с наконечником из нержавеющей стали. Наконечники педиатрических венозных канюль имеют четыре дополнительных боковых отверстия для улучшенного дренажа. Все модели предлагаются без разъема и имеют место подключения 3/16"-1/4". Длина не более 35 см, Размер по заявке заказчика	шт	50,00	80,00	4 000,00
2	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания Fg 24-28 коннектор 3/8	Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления	шт	30,00	70,00	2 100,00
3	Отсосы перикардиальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник	Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4"(0.64 ).	шт.	30,00	15 000,00	450 000,00
4	ВЧ-инструмент держатель электродов с переключатель, одноразового пользования	держатель электродов, с переключателем, одноразового пользования. Держатель с электродом ножом, 2хкнопочный 2,4 мм штекер 3х контактный, кабель 5 м, одноразовый ,стерильный в уп.№50 шт,	упк	4,00	200 000,00	800 000,00
5	Гемоконцентратор педиатрический в комплекте G 0060	Активная поверхность фильтра - 0,70 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 35 мл. Отсек фильтрата - 110 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст./66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 53 мм рт. ст./7,0 кПа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровотоки - 300 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 25 %. Коэффициент фильтрации: Витамины B12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 175 мл/мин. Креатинин - 152 мл/мин. Витамины B12 - 87 мл/мин. Инсулин - 60 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 29 мл/ (ч.к.мм.рт.ст.)	шт	5,00	56 700,00	283 500,00
6	Пленка коллагеновая с гентамицином "Гента-ФондРесорб" 10*10 см	Пленка коллагеновая с гентамицином "Гента-ФондРесорб" стерильная, расфасованная по 10 шт.	шт	20,00	5 920,00	118 400,00
7	Канюля артериальные ЕОРА Fg 18	Эти канюли характеризуются тонкостенным, скошенным кончиком, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления.	шт	5,00	32 973,00	164 865,00
8	Канюли артериальные цельнолитые бедренные 12 Fr	Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам, армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями, у взрослых	шт	1,00	244 495,00	244 495,00
9	Канюли артериальные цельнолитые бедренные 14-16 Fr	Канюля венозная 28,30,32,34,36F 90гр ,без памяти	шт	2,00	244 495,00	488 990,00
10	Канюля артериотомная 2,3(5,8) 2mm	Артериотомные канюли имеют полиуретановый стержень с бульбообразным наконечником ,Соединенным с портом люер-"мама" с крылышками	шт	20,00	6 206,00	124 120,00
11	Канюля отсос перикардиальный 20Fr	Отсос гибкий перикардиальный 20Fr(38.1см); ОПЕРКХО: Эти гибкие отсосы имеют утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором 1/4" (0.64 см).	шт.	40,00	20 330,00	813 200,00
12	Гибкий электрод для внешней дефибриляции, одноразовый	Гибкий электрод для внешней дефибриляции, одноразовый. Для взрослых и детей кабель 1,5 м H329	шт	5,00	12 000,00	60 000,00
13	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90° Fg 12-14	Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления	шт	30,00	20 330,00	609 900,00

14	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6. Изготовлена из фторопласта - 4Д. имеет белый цвет, без заметных наружных дефектов. Биологическая совместимость: нетоксична, апиrogenна по ГОСТ ISO 10993. Механические свойства: пористость не менее 40%, непроницаема по воде при внутреннем давлении не менее 30 кПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ), прочность при разрыве не менее 5 МПа, относительное удлинение при разрыве от 120 % до 400 % включительно, устойчива к температурным воздействиям до температуры плюс 42 °С в условиях агрессивной биологической среды. Использование пленки для искусственного перикарда позволяет облегчить оперативный доступ при повторных операциях, снизить суммарное время проведения повторных операций и уменьшить количество интра- и послеоперационных осложнений.	шт	2,00	120 000,00	240 000,00
15	Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АнК 100 шт (1 уп)	Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АнК STOCKERT	шт	100,00	4 500,00	450 000,00

16	Набор для дренажа мочевых путей 7F (26см)	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ф. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Стерильно, для одноразового использования. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	10,00	12 900,00	129 000,00
17	Набор почечных дилататоров (расширителей) /дилататоров (тубусов) типа Amplatz диаметром 8-30 F (2.7-10.1мм) в комплекте. M0062602500	Комплект дилатора / чехла включает 12 расширителей (четные размеры от 8F до 30F), расширитель 8/10 и четыре оболочки Амплата (четные размеры от 24F до 30F) Жесткие почечные расширители для последовательной дилатации нефростомического тракта. Жесткий материал, устойчивый к изломам. Постепенное сужение дистального кончика, для атравматичного размещения и маневренности. Доступны в размерах от 8F до 30F. Все расширители доступны в комплектации по 1 шт.	шт	3,00	170 000,00	510 000,00
18	Проводники станд жест.сверхжесткие	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие молибденированный тефлон PTFE. Кончики имеют память формы, обеспечивая высокую маневренность. Гидрофильное покрытие AQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгенконтрастная платина в составе- обеспечивает четкую визуализацию и легкое атравматичное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см	шт	15,00	28 000,00	420 000,00
19	Электроды одноразовые для ЭКГ-МРТ	Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Фг. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазон ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм <sup>2</sup> . Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали.	шт.	50,00	100,00	5 000,00
20	Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 100смх100см №250	Упаковочная бумага обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям в коробке по 250листов	упк	5,00	12 500,00	62 500,00
21	Наконечник к доз.0,5-250мкл PIPETTE TIPS (желтые)	Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (96 штук в упаковке).	упк	20,00	24 000,00	480 000,00
22	Наконечники для дозатора Pipette Tips 100 - 1000 µl (синие)	Наконечники для дозатора 100-1000 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. (96 штук в упаковке).	упк	5,00	2 500,00	12 500,00
23	Пробирка стеклянная	Пробирка ПБ-14* 120 биологическая стекло "Минимед"	шт	1 000,00	80,00	80 000,00
24	Пробирка стеклянная	Пробирка ПБ-16* 150 биологическая стекло "Минимед"	шт	2 000,00	80,00	160 000,00
25	Магнит для передвижения проволков в капиллярах, код 912-065	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального внутри стеклянного капилляра, код 912-065	шт	2,00	22 791,00	45 582,00
26	Термобумага для печати результатов, 50*20*12	Термобумага для печати результатов, 50*20*12, Рулон	Рулон	25,00	37 450,00	936 250,00

27	Тест-полоска KF Stick 11	Тест-полоска KF Stick 11 для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, аскорбиновой кислоты, фасовка -туба № 100 тестов	Туба	30,00	8 500,00	255 000,00
28	APC держатель для аппарата ЭРБЭ	APC держатель для фиксации электродов с 3-мя кнопками, с функцией ReMode, с кабелем, длина кабеля 3 метра, поддерживает функцию автоматического распознавания инструмента, многоразовый. Подлежит очистки в моечной машине при максимальной температуре 95°C и автоклавируется при максимальной температуре 138°C.	шт	1,00	34 100,00	34 100,00
29	T-PORT современный хирургический троакар d-12	трокарное устройство для видеoaссистированного операционного доступа	шт	6,00	110 501,00	663 006,00
30	U-TRACTOR расширительная система размеры M 50-90mm d-115\115,L 90-140mm d-180\180	раевой протектор атравматичес расширитель видеоторокоскопического доступа , одноразовый	шт	20,00	9 000,00	180 000,00
31	Бур вольфрамовый круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением. Различной длины и диаметра( 125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудования	Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра( 125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудования	шт.	20,00	46 400,00	928 000,00
32	Буры для краниотома.	Буры для краниотома Элан-4 GP 321R,GP 322R,GP314R,GP 305R 1. I Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра	шт.	10,00	41 000,00	410 000,00
33	буры для краниотома.	Round tungsten drill Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра( 125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудования DK-N-MS 47 500 1 47.499	шт	5,00	37 800,00	189 000,00
34	Видеуретероскоп одноразовый Uscore вариант исполненияВидеуретероскоп одноразовый Uscore PU3022A	Видеуретероскоп одноразовый Uscore вариант исполненияВидеуретероскоп одноразовый Uscore PU3022A	шт.	5,00	58 000,00	290 000,00
35	Винт блокирующий для нактостного остеосинтеза	Винт предназначен для зажима стержня в головке транспедикулярного винта. Диаметр винта 10,1 мм, резьба специальная трапециодальная несимметричная диаметром 10,1 мм, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекос резьбы. Срезанный профиль резьбы предотвращает разгибание пластины головки благодаря направлению сил реакции кости	шт.	120,00	10 798,00	1 295 760,00
36	Сверло TE 561, 6\9, 4,0mm,TE562 9\12 5,0mm,TE 563 12\15 5,4 mm ,бур перфоратора ЭЛАН-4	Сверло TE 561, 6\9, 4,0mm,TE562 9\12 5,0mm,TE 563 12\15 5,4 mm ,бур перфоратора ЭЛАН-5	шт.	1,00	374 000,00	374 000,00
37	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санок	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санок	шт.	10,00	25 000,00	250 000,00
38	Система наружного дренажа и мониторинга	Система наружного дренажа и мониторинга. Применяется в тех случаях, когда возникает необходимость снизить повышенное внутрижелудочковое давление, при выборе дренажной системы для лечения гидроцефалии, при замене инфицированного шунта, для дренирования кист, субдуральных гиром(опухолей) вентрикулярный катетер ,рентгеноконтрастный силиконовый.	шт.	3,00	118 770,00	356 310,00
39	Стержень титановый предизогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30,35,40,45,50,55,60,65,70,75 мм	Соединитель стержня в комплекте с двумя соединителями скобообразными поперечными служит деротатором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложенного из параллельных стержней 6 мм зафиксированных в головках транспедикулярных винтов. Форма сечения соединителя стержня параллельно уплощенная окружность диаметром 4 мм на размер 3 мм. Длина соединителя стержня 35-70 мм с шагом 5 мм и 70-100 мм с шагом 10 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование в золотой цвет.	шт.	40,00	39 426,00	1 577 040,00
40	фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR 324R	фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR 324R	шт.	3,00	200 000,00	600 000,00
41	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR316R	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR316R	шт.	3,00	200 000,00	600 000,00
42	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d-6mm GR311R	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d-6mm GR311R	шт.	2,00	200 000,00	400 000,00
43	W-CPI-G Моечные индикаторы двухсторонние для моечно-дезинфицирующих машин , зеленый 960 штук	Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. 1920 индикаторов (по 32 на лист)Размер индикатора 28 x28 мм.	кор	1,00	6 000,00	6 000,00
44	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 120см x 120см №250	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 120смx120 см в коробке 100 листов для упаковки ИМН. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги 60г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер.	упк	30,00	22 000,00	660 000,00
45	Бумага для принтера RENO-PP на плазменный стерилизатор Reno-S130 (упак. 5 рул.)	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Reno. Дополнительные чернила не требуются. Условия хранения: Комнатная температура (15-30C) в условиях сухого помещения. Хранить вдали от воздействия прямых солнечных и ультрафиолетовых лучей. Производитель: «RENOSEM CO. LTD», Республика Корея	упк	2,00	42 200,00	84 400,00
46	Бумага для принтера газового стерилизатора	Бумага для принтера газового стерилизатора Steri-Vac 80 мм*2шт в кор.	шт	2,00	31 000,00	62 000,00

47	Индикатор полоска Comply химический №240	Индикатор -полоска Comply химический №240. Химический индикатор 1251 представляет собой бумажную полоску шириной 1,6 см и длиной 20,4 см с напечатанной на поверхности индикаторной краской, которая изменяет цвет с темно-красного на зеленый после экспонирования этилен-оксидным методом стерилизации. Это происходит когда газ проникает в точку размещения полоски, обычно это центр упаковки. Внутренний химический индикатор должен применяться внутри каждой стерилизуемой упаковки	упк	2,00	36 000,00	72 000,00
48	Индикаторы биологические Attest № 50 шт.	1294 Индикаторы биологические "Attest" быстрого чтения газового стерилизатора 3М Steri -Vac, 50 /упак. Результат в течении 4 часов	упк	2,00	165 000,00	330 000,00
49	Набор для катетеризации крупных сосудов	Тип просвета: Однопросветный. Материал, не содержащий латекса, обеспечивает отличную безопасность. Превосходная рентгеноконтрастность катетера делает его более простым и безопасным в эксплуатации. Полный пакет: Центральный венозный катетер (1); Направляющий провод (1); Расширитель тканей (1); Скальпель (1); Игла интродьюсера / Y-образная игла (1); Шприц для введения проводника (1); Шприц с иглой (1/2); Крышка гепарина (1/2/3); Зажим для катетера (1); Зажим удлинителя (1/2/3); Марлевые подушечки (2); Подготовка губчатого тампона (3); Шелковая нить с прямой (загнутой) иглой (2); Инфузионные повязки (1); Повязки (1); Пелерина с окнами (1); Маленькая драпировка (1); Средняя драпировка (1); Перчатки (2). Размер люмена: 20G. Длина катетера (см): 13.	шт	17,00	5 350,00	90 950,00
50	Цертофикс TRIO V720	Центральный венозный катетер — катетер, используемый в медицине для катетеризации центральных вен. ЦВК используется для быстрого введения инфузионных растворов и лекарственных средств, парентерального питания, забора крови, а также инвазивного изменения центрального венозного давления. Размеры: 8 Fg. Длина: 20 или 30 см.	шт	97,00	5 650,00	548 050,00
51	Цертофикс моно320	Для катетеризации вен и измерения ЦВД	шт	10,00	9 041,00	90 410,00
52	Адаптер для множественной коронарной перфузии	Адаптер У-браз д/корон перфузии. Адаптеры для кардиоплегии позволяют видоизменять конфигурацию кардиоплегического контура. Адаптеры используются для соединения нескольких кардиоплегических канюль и (или) канюль для венозных шунтов с одной приносящей магистралью, для переключения между антеградной и ретроградной кардиоплегией и для подключения дренажной линии к кардиоплегической канюле. Имеются дополнительные адаптеры для удлинения кардиоплегического контура, обеспечения рециркуляции кардиоплегического раствора или для удлинения линии мониторинга давления. НАБОРЫ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ КАРДИОПЛЕГИЧЕСКОЙ ПЕРФУЗИИ DLP Для одновременной перфузии корня аорты и трех и более венозных шунтов. На приточной линии располагается порт люэр-«мама» и имеется зажим. Линия разветвляется на четыре трубки и более. Трубки имеют зажимы с цветной кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люэр-«папа». Модели с дренажной линией заканчиваются коннектором 1/4" (0.64 см).	шт.	10,00	5 457,00	54 570,00
53	Клей медицинский биологический 2,0мл	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноразовый двоеконтурный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сывороточного альбумина и глютеральдегида. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, апиrogenность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.	шт.	5,00	171 000,00	855 000,00
54	Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля №11 нерж. лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1, лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15), стерилизованы радиацией с минимальной дозой 2.5 Мрад, каждое лезвие упаковано в индивидуальный блистер из алюминиевой фольги с летучим ингибитором коррозии; потребительская упаковка содержит четкую маркировку, наклейку с размером и формой лезвия, штрихкод, номер партии и дату производства; количество в потребительской упаковке/групповой упаковке/транспортной коробке - 100 шт	шт.	500,00	110,00	55 000,00
55	Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля № 15 нерж. лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1, лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15), стерилизованы радиацией с минимальной дозой 2.5 Мрад, каждое лезвие упаковано в индивидуальный блистер из алюминиевой фольги с летучим ингибитором коррозии; потребительская упаковка содержит четкую маркировку, наклейку с размером и формой лезвия, штрихкод, номер партии и дату производства; количество в потребительской упаковке/групповой упаковке/транспортной коробке - 100 шт	шт.	200,00	110,00	22 000,00
56	Прокладки фторопластовая 2,5x150мм	прокладки фторопластовая 2,5x150мм	уп	15,00	25 000,00	375 000,00
57	Тесьма хирургическая ширина 5мм	тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см. Тесьма полиэфирная плетеная, неокрашенная или окрашенная, обладает эластичностью, гибка, прочна, надежно держит узел, обладает хорошими манипуляционными свойствами в стерильном виде для поддержания различных органов, кровеносных сосудов и сухожилий при хирургических операциях, в нестерильном виде - для изготовления специального плоского шовного хирургического материала с атравматическими иглами, обладает биологической инертностью, эластичностью. В стерильном виде - в отрезках в двойной полимерной упаковке длиной 0,75, 1, 1,5 и 2 м. Ширина от 1 мм до 14 мм.	шт	10,00	200,00	2 000,00
58	Баллон для дилатации при Ахалазии кардии совместимые с проводником	Закругленный кончик баллонов, прозрачный материал, рентгеноконтрастные метки (проксимальный и дистальный концы) размерам длина 100мм, диаметр 35,0мм. Рабочая длина 1000мм	шт	1,00	266 430,00	266 430,00

59	Дистальные насадки (колпачки)	Для прикрепления к дистальному концу гастроскопа в целях повышения уровня обнаружения аденом. ENDOCUFF VISION™, большого размера. Воздействие на складки толстой кишки для повышения видимости. Уменьшение скольжения и затруднений, связанных с образованием петель.	шт	2,00	209 992,00	419 984,00
60	Канюля	Канюля для дуоденоскопии, рабочий канал эндоскопа 2.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035" (коническая). Платиновый кончик-отличная видимость при рентгеноскопии, гладкий дистальный профиль.	шт	1,00	518,00	518,00
61	Картридж микрофилтрац. (5мкм)MFC15 , 15CX	Картридж микрофилтрационный (5 мкм), MFC15 -- предназначен для удаления из воды нерастворимых взвешенных частиц размером более 5 мкм, представляет из себя вспененный полипропилен. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. Артикул 25-26	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
62	Картридж с гран. активир. углем ACC15,15CQ.	Картридж с гранулированным активированным углем, ACC 15 -- предназначен для удаления из воды свободного хлора и органических веществ, которые могут разрушать мембранные элементы. Размеры – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. Артикул 25-27	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
63	Картридж с ионитом смешан. действия MBC15, 15CR	Картридж с ионитом смешанного действия, MBC 15 – предназначен для финишного обессоливания очищенной воды, представляет собой смесь катионитов в Н-форме и анионитов в ОН-форме. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. Артикул 15CR	шт	2,00	76 000,00	152 000,00
64	Компактный картридж с мембранным элементом ROC	Компактный картридж с мембранным элементом ROC. артикул 1TX	шт	4,00	105 500,00	422 000,00
65	Пробирка вакуумная Vacuette с К3 ЭДТА на 6,0 мл 13x100мм, с фиолетовой крышкой с черным кольцом.	Пробирка вакуумная из полистиленерефталата. Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета, конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой. На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К3 ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой, отметкой уровня наполнения. Область применения -гематология, срок годности не менее -16 мес. Упаковка/50 штук в пластиковом штативе, запаянном в полистилен. Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100мм.	шт	1 000,00	35,00	35 000,00
66	Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) д/системы водоочистки по 25 кг	соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) по 25 кг в пакете	пакет	2,00	6 000,00	12 000,00
67	Стеронд элюирующий монополярный/ биполярный эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод Capsure Epi с длиной электрода 25, 35, 60	Эпикардиальный электрод - 25 см, 35см, 60 см	шт	10,00	352 030,00	3 520 300,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>20 863 930,00</b>