

Объявление №9
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«14» декабря 2023 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 и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, 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 Акттов 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 предостережения Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «14» декабря по «21» декабря 2023 года до 11.00 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: «21» декабря 2023 года, время 12.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел 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 закупках, согласно п. 142.2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Зaintересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом 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» предоставляемые 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



Исп. Дузбаев Е.С.
Тел. 232-150

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	C-S-BDS-SV1 уп с 500тест-пол.для индикатора стер.БДС	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или нежженных газов (НСГ) в каждой загрузке. BDS-тест (тест Бови-Дик) используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, нежженного газа (НСГ) и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в BDS-тест устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C 15 минут или при 132°C - 137°C 3,2 - 3,7 мин (BD-тест программа). Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы. В упаковке 500 индикаторных тест полосок.	упк	1,00	502 000,00	502 000,00
2	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.Производитель Германия.	кор	1,00	6 000,00	6 000,00
3	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
4	Бумага для принтера RENO-PP на плазменный стерилизатор Repo-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
5	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
6	Индикатор биологический для плазменного метода стерилизации RENO-SCBI (30шт)	Биологический индикатор для контроля процесса плазменной стерилизации. Представляет собой пластиковый пенал, внутри находится тестовая полоска со спорами и герметичная стеклянная ампула с питательной средой. На бумажной этикетке индикатора размещен индикатор 1 класса, меняющий цвет после стерилизации.	кор	1,00	161 000,00	161 000,00
7	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	упк	2,00	36 000,00	72 000,00
8	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
9	Картридж для принтера на упаковочные машины Havo Германия	Сменный картридж для печатающего устройства упаковочной, термопаечной машины	кор	12,00	24 200,00	290 400,00
10	Лента упаковочная индикаторная липкая для паровой стерилизации 19 мм*50м	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50метров, смотанную в рулон. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем, на другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски.	копм	250,00	3 264,00	816 000,00
11	Оберточный материал д/пар.газ.и плазм.стерилизации голубой ProWrap SMX-2(100x100см.120лист)	Высококачественный оберточный материал из 100%-го полипропилена для паровой и плазменной стерилизации голубой упаковки ИМН. Оберточный материал д/пар.газ.и плазм.стерилизации голубой ProWrap SMX-2(100x100см.120лист)	шт	3,00	45 619,00	136 857,00
12	Полоски химического индикатора для плазменного стерилизатора	Химический индикатор для контроля процесса плазменной стерилизации. На бумажной этикетке индикатора размещен	кор	4,00	160 800,00	643 200,00

13	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 50мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,пароформальдегид)способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев(MULTY X 9),а также медицинской бумаги , плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой ,этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона , между слоями бумаги и пленки в области термошва,что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки.Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	кор	3,00	9 222,00	27 666,00
14	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 75мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,пароформальдегид)способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев(MULTY X 9),а также медицинской бумаги , плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой ,этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона , между слоями бумаги и пленки в области термошва,что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки.Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	шт	9,00	7 650,00	68 850,00
15	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 100мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,пароформальдегид)способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев(MULTY X 9),а также медицинской бумаги , плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой ,этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона , между слоями бумаги и пленки в области термошва,что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки.Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	шт	12,00	10 200,00	122 400,00
16	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 125мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,пароформальдегид)способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев(MULTY X 9),а также медицинской бумаги , плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой ,этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона , между слоями бумаги и пленки в области термошва,что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки.Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	шт	10,00	22 745,00	227 450,00
17	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 150мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,пароформальдегид)способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев(MULTY X 9),а также медицинской бумаги , плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой ,этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона , между слоями бумаги и пленки в области термошва,что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки.Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	шт	10,00	19 138,00	191 380,00

18	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 200мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев (MULTY X 9), а также медицинской бумаги, плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона, между слоями бумаги и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках.	шт	12,00	25 011,00	300 132,00
19	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 250мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев (MULTY X 9), а также медицинской бумаги, плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона, между слоями бумаги и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменение цвета указано на	шт	12,00	31 268,00	375 216,00
20	Рулон комбинированный плоский для паровой и газовой стерилизации 400мм*200м	Комбинированные рулоны плоские для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки состоящая из девяти слоев (MULTY X 9), а также медицинской бумаги, плотность не менее 70 г/м2. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает расклеивание при стерилизации и обеспечивает Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации, нанесены на бумажное основание рулона, между слоями бумаги и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под	шт	10,00	50 038,00	500 380,00
21	Рулон плоский для плазменной стерилизации 75мм*100м	Рулон плоский для плазменной стерилизации. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки (прозрачная сторона) и нетканного материала,	шт	8,00	18 200,00	145 600,00
22	Рулон плоский для плазменной стерилизации 100мм*100м	Рулон плоский для плазменной стерилизации. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки (прозрачная сторона) и нетканного материала,	шт	8,00	24 300,00	194 400,00
23	Рулон плоский для плазменной стерилизации 150мм*100м	Рулон плоский для плазменной стерилизации. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки (прозрачная сторона) и нетканного материала,	шт	10,00	36 340,00	363 400,00
24	Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл	Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт	уп	2,00	21 507,00	43 014,00
25	Пипетатор на батарейке электронный и зарядным устройством	Пипетатор на батар. электр. с 2-мя батар. и зар. устрой-м РІРЕТСНU,	шт	2,00	225 770,00	451 540,00
26	Пипетка серологическая 10 мл	Пипетка серологическая на 10 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке	шт	2 000,00	187,00	374 000,00
27	Пипетка серологическая 25мл	Пипетка серологическая на 25мл, стерильная в индивидуальной упаковке	шт	1 400,00	420,00	588 000,00
28	Пипетка серологическая 5мл	Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке	шт	2 000,00	176,00	352 000,00
29	Пленка "Parafilm" 10см*38м	Пленка "Parafilm" 10см*38м,	уп	1,00	68 480,00	68 480,00
30	Пробирка центрифужная 50мл с крышкой	Пробирка центрифужная 50мл с красной закручивающейся крышкой, стерильные, ПП. в упаковке 25 шт	уп	200,00	2 653,00	530 600,00
31	Фильтр для клеток 40мкм №100	40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт	уп	4,00	196 613,00	786 452,00
32	Зонд желудочный №8	зонд желудочный №8 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 2,7мм, с открытой и закрытой частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	шт	15,00	660,00	9 900,00
33	Зонд желудочный №14	зонд желудочный №14 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 4,7мм, с открытой и закрытой частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	шт	250,00	300,00	75 000,00

34	Зонд желудочный №16	зонд желудочный №16 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный,однократного применения,длина 85см,диаметр 5,3мм,с открытой и закрытой частью,двумя и четырьмя боковыми отверстиями	шт	300,00	660,00	198 000,00
35	Зонд желудочный №18	зонд желудочный №18 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный,однократного применения,длина 85см,диаметр 6,0мм,с открытой и закрытой частью,двумя и четырьмя боковыми отверстиями	шт	100,00	990,00	99 000,00
36	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	шт	17,00	5 350,00	90 950,00
37	Шприц 2 мл	Шприц инъекционный объемом 2,0мл, стерильный однократный	шт	42 830,00	25,00	1 070 750,00
38	Шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой.	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ.	шт	2 030,00	365,00	740 950,00
39	Цоликлон Анти-D Супер, 10мл	Цоликлон Д предназначен для определения резус фактора человека.Один флакон 10 мл. В одной упаковке 10 флаконов. Срок хранения 2 года в холодильнике при +2°+8°	фл	160,00	1 500,00	240 000,00
40	Цоликлон Анти-A 10мл	Цоликлон А предназначен для определения группы крови человека.Один флакон 10 мл. В одной упаковке 10 флаконов. Срок хранения 2 года в холодильнике при +2°+8°	фл	160,00	1 500,00	240 000,00
41	Цоликлон Анти-B 10мл	Цоликлон В предназначен для определения группы крови человека.Один флакон 10 мл. В одной упаковке 10 флаконов. Срок хранения 2 года в холодильнике при +2°+8°	фл	160,00	1 500,00	240 000,00
42	Тест-полоски Contour hlus №50	Тест-полоски Contour hlus №50	Упаковка	30,00	6 634,00	199 020,00
43	Маска лицевая о/р большая №14- 5анестезиол-я	Маска дыхательная анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида без применения латекса, что позволяет снизить риск аллергических реакций. Размер: № 4;5 Лицевая маска анатомической формы снабжена: - коннектором для соединения с дыхательным контуром или мешком типа «Амбу» (№ 4 ;5- 22F). - мягкой манжетой, которая обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента; - клапаном для раздувания манжеты с коннектором «Луер»; - съёмным кольцом с цветовой кодировкой(красный, синий цвета соответственно) для закрепления фиксирующего устройства. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизация: оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет."	шт.	800,00	772,00	617 600,00
44	Мочеприемник	Резервуар для приема мочи	шт	10,00	200,00	2 000,00
45	Фильтр дыхательный д/взрослых дых. контуров	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	уп	1 000,00	388,00	388 000,00
46	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 Fr. Длина: 20 или 30 см	шт	97,00	5 650,00	548 050,00
47	Цертофикс моно320	Для катетеризации вен и измерения ЦВД	шт	10,00	9 041,00	90 410,00

48	Адаптер для множественной коронар.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
49	Аксессуары для периферических канюль (артериальных,венозных)	Аксессуары для периферических канюль (артериальных,венозных).Наборы для установки канюль содержат компоненты для периферической канюляции по методу Сельдингера. В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 180 см (70,87) проводник, конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr, скальпель №11, шприц 10 мл, игла Сельдингера 18 Ga (1,02 мм). Размеры по заявке Заказчика. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт.	10,00	42 800,00	428 000,00
50	Гемоконцентратор с магистр.	Гемоконцентратор с магистр. Комплект Custom pack(набор магистралей,гемоконцентратор, мешок для ультрафильтра)одной фирмы производителя.Площадь поверхности мембраны-1,42м2, Толщина стенки волокна 50 мкм.Внутренний диаметр 215 мкм.Объем заполнения (кровеносная часть) 102 мл.Максимальное трансмембранное давление 600 мм.рт.ст..Максимальный кровоток 500 мл/мин.Градиент давления 44 мм рт ст. Скорость ультрафильтрации (при скорости кровотока 200 мл/мин., давлении 200 мм рт.ст.)99 мл/минКлиренс (скорость кровотока 300 мл/мин., ультрафильтрация 60 мл/мин.): альбумин 0%, витамин В12 100%, инулин 90%, миоглобин 21%.Количество магистралей 3 штуки.Материал магистралей ПВХ.Мешок для ультрафильтрата Не менее 2000 мл	шт.	5,00	58 600,00	293 000,00
51	Канюля для мининвазивной антеградной кардиоплегии 7Fr	Канюля MiAR для мининвазивной антеградной кардиоплегии 7Fr. 11014L.Эти канюли используются для канюляции корня аорты при мининвазивной торакотомии. Длина 12.25" (31 см). Благодаря длине канюли соединение люэр-порта с кардиоплегической линией находится вне рабочей зоны, за пределами разреза. Интродьюсер Flow-Guard помогает избежать кровотечения при удалении иглы из канюли.	шт.	20,00	18 190,00	363 800,00
52	Канюля кардиоплегическая силиконовая 15Fr	Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7).СИЛИКОНОВЫЕ КАНЮЛИ ДЛЯ УСТЬЯ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ DLP Эти канюли имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люэр-портом типа «мама»	шт.	10,00	14 445,00	144 450,00
53	Канюля кардиоплегическая силиконовая 17Fr	Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)17Fr(5.7).СИЛИКОНОВЫЕ КАНЮЛИ ДЛЯ УСТЬЯ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ DLP Эти канюли имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люэр-портом типа «мама»	шт.	10,00	14 445,00	144 450,00
54	Канюля кардиоплегическая силиконовая 20Fr	Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)20Fr(6.7).СИЛИКОНОВЫЕ КАНЮЛИ ДЛЯ УСТЬЯ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ DLP Эти канюли имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люэр-портом типа «мама»	шт.	8,00	13 500,00	108 000,00
55	Клей медицинский биологический 2,0мл	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноразовый сдвоенный 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 условияхБиологическая 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

56	Клипсы Cor-Knot QuickLoad (Всего 12шт.в картонной коробке)	Клипсы для фиксации хирургических нитей. Предназначены для скрепления и обрезания лишних концов лигатуры, заменяют завязанные вручную узлы в процессе кардиохирургических и общехирургических операций. Фиксация происходит за счет деформации клипсы с помощью специального аппликатора. Разрывная нагрузка зафиксированных клипсой нитей не менее: 28.34 Н (в соответствии с технической документацией). Клипса поставляется в держателе, который состоит из крючка,проволочной петли и ручки, между крючком и ручкой на проволоку надета клипса. Клипса изготовлена из апиrogenного титана. До деформации клипса представляет собой полый цилиндр с расширенным основанием, радиусом 2 мм (± 5%),высотой 3,5 мм (± 5%), масса клипсы 45 мкг (± 5%). Поставляется стерильной, всего 12 штук в картонной коробке. Изделие апиrogenно, нетоксично.	упк	1,00	415 550,00	415 550,00
57	Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля №11 нержавеющей стали из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Ст 1,лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13С26, 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
58	Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля № 15 нержавеющей стали из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Ст 1,лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13С26, 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
59	Прокладки фторопластовая 2,5x150мм	прокладки фторопластовая 2,5x150мм	уп	15,00	25 000,00	375 000,00
60	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
61	Шунт интракоронарный 1,5 мм-2,25мм	Шунт интракоронарный,для временного кровотока в коронарных артерияхразмер от 1,5 мм до 2,25мм Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посредине, рентгеноконтрастность, прозрачность. Размер 1,0 мм-3,0 мм	шт.	30,00	12 840,00	385 200,00
					ИТОГО:	17 970 467,00